

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

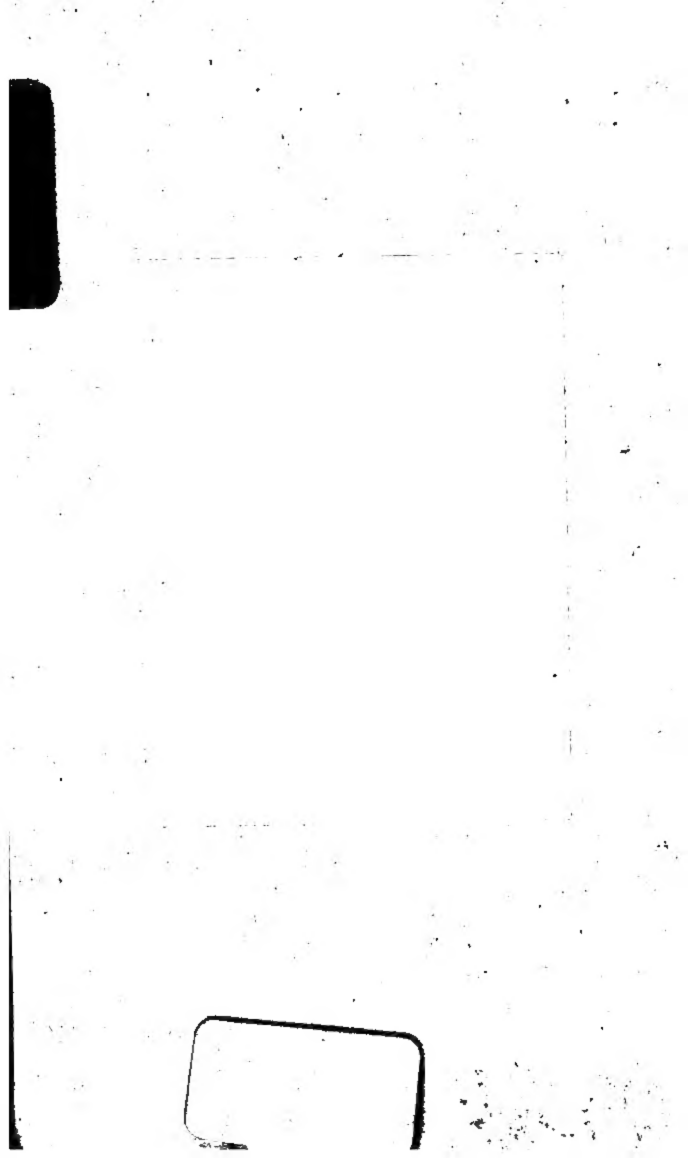
Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com



QC 5 .P3:

• • . , • • . , . .

DICTIONNAIRE

DE

PHYSIQUE,

DÉDIÉ AU ROI.

HUITIEME ÉDITION,

Revue, corrigée & enrichle des découvertes faites dans cette Science, depuis l'année 1773.

PAR M. AIMÉ-HENRE PAULIAN, Prêtre, de l'Académie Royale de Nimes & de la Société Royale L'Agriculture de Lyon.

TOME SECOND.

A NIMES,

Chez GAUDE, pere, fils & Compagnie, Libraires.

M. DCC. LXXXI.



20tronomy (atks) Poursin 3-18-37 " 33651



AVERTISSEMENT.

CE second Volume présente des matieres encore plus intéressantes que le premier, comme on peut s'en convaincre en jettant les yeux fur le Sommaire qui le termine. Parmi les articles qu'il contient, quelques-uns ne demandent, pour être compris, qu'une lecture presque exempte de la moindre contention; tels sont les articles des Couleurs, de l'Électricité, des Fermentations, de la Fluidité des corps, de l'Origine des fontalnes, des Causes du froid, &c. Quelques autres exigent une lecture suivie & faite à tête reposée: ce sont les articles de Copernic, des Eclipses, de la Dureté & de l'Elasticité des corps, du Flux & du Reflux de la mer, &c. Quelques autres enfin demandent d'être étudiés, ou même médités avec toute l'attention possible; ce sont les articles de la Dioptrique, des Forces, des Fractions ordinaires, Algébriques, Décimales, Sexagésimales, de la Géométrie, &c. Ce détail prouve évidenment que la Physique moderne a presque autant d'épines que de roses. Qu'un homme qui veut faire des progrès dans cette science, ne sépare jamais donc l'utile de l'agréable, & qu'il ne se permette la lecture des articles qui ont un rapport immédiat avec la Phyfique expérimentale, que comme une récompense de la peine qu'il aura eue à déchiffrer les articles qui renferment ce qu'il y a de plus sûr & de plus relevé dans la Physique spéculative. Il ne faut jamais oublier que s'il est vrai qu'une Physique

8-38. HAL

AVERTISSEMENT.

arop hérissée de Géométrie & d'Algébre dégéné reroit enfin en un jargon inintelligible; il n'est pas moins vrai qu'une Physique d'où l'on banniroir tout ce qui peut avoir quelque connexion avec les Mathématiques, pour se borner à un simple recueil d'observations & d'expériences, ne seroit qu'un amusement historique, plus propre à récréer un cercle de personnes oissves, qu'à occuper un esprit véritablement philosophique. Nous n'avons que trop de Physiciens de cette espece ; & il est bon que le monde apprenne que la vraie Physique n'est pas un assemblage de conjectures, mais un corps de science dont les fondemens inébranlables sont les principes de la plus sûre Géométrie & de la plus infaillible Mécanique. Je ne prétens pas déclamer ici contre les faiseurs d'expériences; mais je ne voudrois pas aussi qu'on donnât le nom de Physicien à un homme qui saura faire mourir un chat dans le récipient de la Machine pneumatique, ou tuer un moineau en introduisant dans son corps deux courans électriques. Ces sortes de gens sont autant au dessous d'un grand Physicien, que ceux qui gagnent leur vie à montrer la Lanterne magique, sont inférieurs au célebre Kircher, inventeur de cet instrument Cata-dioptrique. Faisons donc des expériences, mais faisons-les en Physiciens, & non pas en Artisans, je veux dire, faisons-les de maniere à pouvoir les expliquer suivant les regles de la Mécanique.

DICTIONNAIRE

DE

PHYSIQUE.

C

ENTRE OVALE. Le centre ovale est un espace dans le cerveau à peu près elliptique, dont la circonsèrence est sormée par les dix paires de ners que les Anatomistes appellent les dix conjugaisons; il competent les dix conjugaisons; il comp

mence à la base du grand cerveau, à peu près dans l'endroit d'où les ners de la premiere conjugaison tirent leur origine, & il s'étend jusqu'à la partie du cervelet d'où sortent les ners de la 10°, conjugaison. Les Physiciens le regardent comme l'organe du sens commun, parce que l'impression que sont les objets corporels sur les sens internes & externes, ne manque jamais de passer jusqu'au centre ovale. C'est sans doute pour la même raison qu'ils regardent ce centre comme le vrai siège d'où l'Ame préside à toutes les opérations d'un corps avec lequel elle est physiquement unie. Il n'est en esset point de place dans le corps humain, qui sui convienne aussi bien que celle-là.

Tome II.

Dans ce système l'on explique sans peine comment l'Ame produit ces opérations auxquelles on a donné le nom de sensations. Je fixe les yeux fur un objet, par exemple, sur une prairie. De tous les points de cette prairie il part des rayons de lumiere, qui, après avoir souffert dans l'œil dissérences réfractions, vont dessiner sur la rétine placée précisément au foyer de l'œil, l'image de l'objet que je regarde. L'impression de cette image cause un ébranlement de la retine. Cet ébranlement est porté par le nerf optique jusqu'au centre ovale; & c'est alors que l'Ame spirituelle physiquement unie à cette partie du cerveau, produit la sensation à laquelle nous avons donné le nom de vision. L'on explique à peu près de la même maniere comment notre Ame produit les sensations de l'ouie, du goût, de l'odorat, du tast, de la mémoire & de l'imagination. Voyez leurs articles relatifs.

CERCLE. Le cercle est une figure dont toutes les extrémités sont également éloignées d'un de ses points que l'on nomme le centre. La Figure 3 de la Planche iere. vous représente un cercle; sa circonsérence est la ligne courbe ACGDB qui l'entoure; son centre est le point E; ses rayons sont les lignes droites CE, BE, GE, tirées du centre à la circonférence; son diametre est toute ligne droite qui passe par le centre, & qui va aboutir à deux points opposés de la circonférence, telles que sont les lignes AED & CEB. Les Géometres sont convenus entr'eux de diviser la circonférence des cercles en 360 parties qu'ils appellent degrés. L'angle droit GED est mesuré par le quart de cercle GD, c'est-à-dire, par une partie de la circonsérence du cercle E qui vaut 90 degrés; l'angle aigu DEB est mesure par l'arc DB qui vaut moins de 90 degrés; & l'angle obtus AEB est mesuré par l'arc AB qui vaut plus de 90 degrés. Nous avons enseigné dans l'article du mouvement en ligne circulaire quelle est la formation physique du cercle.

L'espace que renserme la circonsèrence d'un cercle, prend le nom d'Aire. On peut considérer une Aire absolument & relativement. On la considere absolument, lorsqu'on mesure l'espace qu'elle contient, & l'on a assez exactement l'espace qu'elle contient, lorsqu'on mul-

tiplie sa circonsérence par le quart de son diametre, comme nous l'avons démontré dans l'article de la Géométrie pratique. Un cercle a-t-il un diametre de 36 pieds? Il aura une circonsérence de 108 pieds, parce que toute circonsérence de cercle est sensiblement triple de son diametre. Multipliez donc 108 par 9; le produit 972 vous donnera le nombre de pieds quarrés que contient l'aire de ce cercle.

On considere une Aire relativement, lorsqu'on la compare avec une autre. Pour ne pas se tromper dans cette comparaison, l'on doit se rappeller que nous avons démontré à la fin de l'article qui commence par le mot Géométrie, que les Aires de deux cercles sont comme les quarrés de leurs diametres; donc, si de deux cercles, l'un a un diametre d'un pied & l'autre de 10 pieds, l'Aire du premier : à l'Aire du second ::

CERVEAU. Le cerveau que l'on regarde avec raison comme la partie principale du corps humain, & qui est contenu dans la cavité de l'os auquel nous donnons le nom de crâne, se divise d'abord en deux parties, l'une supérieure que l'on nomme le grand cerveau, l'autre inférieure que l'on appelle le cervelet; c'est la membrane que les Anatomistes nomment la faucille qui sépare ces deux parties l'une de l'autre. Dans le grand comme dans le perit cerveau, l'on distingue deux substances & deux membranes; ces substances sont la partie cendrée, & la partie calleuse; la premiere est molle, spongieuse & de couleur de cendre; la seconde est blanche & beaucoup plus ferme; on ne la connoît gueres que sous le nom de moëlle. Les deux membranes que l'on trouve dans le cerveau font la dure & la piemere; la dure-mere tapisse intérieurement le crâne contre lequel elle est étroitement collée; la pie-mere est beaucoup plus déliée, aussi sert-elle d'enveloppe à la moëlle. On remarque encore dans le cerveau quatre cavités que l'on nomme ventricules; les deux premiers se trouvent assez près de l'origne des nerss de la premiere conjugaison; le troisieme est un peu plus bas que les deux premiers, il est séparé d'eux par la partie du cerveau à laquelle les Anatomistes ont donné le nom de voute; enfin le quatrieme ventricule se trouve dans

le cervelet; il est séparé du troisieme par la glande pi-

néale dont nous parlerons en son lieu.

Il est sûr que le Sens commun, la Mémoire & 1'I-. magination ont leur organe dans le cerveau. Il est presque aussi sur que l'on doit regarder cette partie du corps humain comme le laboratoire des Esprits vitaux. Mais par le secours de quelles parties du cerveau tous ces miracles s'operent-ils? Voilà sur quoi l'on ne sera jamais que de pures conjectures. Mr. Stenon chargé d'expliquer le cerveau dans une assemblée d'Anatomistes, leur parla de la sorte. (Messieurs, au lieu de vous promettre de contenter votre curiosité touchant l'anatomie du cerveau, je vous fais ici une confession sincere & publique que je n'y connois rien. Je souhaiterois de tout mon cœur être le seul qui sût obligé de parler de la sorte; car je pourrois profiter avec le tems des connoissances des autres, & ce seroit un grand bonheur pour le genre humain si cette partie qui est la plus délicate de toutes & qui est sujette à des maladies très-fréquentes & très-dangereuses, étoit aussi bien connue, que beaucoup de Philosophes & beaucoup d'Anatomistes se l'imaginent. Peu imitent l'ingénuité de M. Sylvius qui n'en parle qu'en doutant, quoiqu'il y ait travaillé plus que personne que je connoisse. Le nombre de ceux à qui rien ne donne de la peine, est infailliblement le plus grand. Ces gens qui ont l'affirmative si prompte, vous donneront l'histoire du cerveau & la disposition de ses parties avec la même assurance que s'ils avoient été présens à la composition de cette merveilleuse machine, & que s'ils avoient pénétré dans tous les desseins de son grand Architecte. Quoique le nombre de ces affirmateurs soit grand, & que je ne doive pas répondre du sentiment des autres, je ne laisse pas d'être très-persuadé que ceux qui cherchent une science solide, ne trouveront rien qui les puisse satisfaire dans tout ce que l'on a écrit du cerveau. Il est très-certain que c'est le principal organe de notre Ame, & l'instrument avec lequel elle exécute des choses admirables. Elle croit avoir tellement pénétré tout ce qui est hors d'elle, qu'il n'y a rien au monde qui puisse borner la connoissance. Cependant quand elle est rentrée dans sa propre maison, elle ne la sauroit

décrire, & elle ne s'y connoît plus elle-même.) Le reste du discours de Mr. Stenon qui sert de preuve à cet exorde, & qui doit porter les Anatomistes à s'artacher avec soin à la Dissection du Cerveau, nous sait presque repentir d'avoir dit deux mots sur cette matiere.

CHALES, (Claude-François Miller de) naquit à Chambery, en l'année 1621, d'une famille très-noble & très-illustre de ce pays-là. Dès sa plus tendre jeunesse il entra au Noviciat des Jésuites à Avignon. Il se distingua dans sa Compagnie par un goût décidé & par un génie éminent pour les Mathématiques, qu'il enseigna avec tout l'éclat possible à Marseille, à Lyon & à Paris. Nous avons de lui un Ouvrage marqué au coin de l'immortalité; c'est un cours entier de Mathématique, donné avec beaucoup de clarté, beaucoup de méthode & beaucoup d'élégance. S'il contenoit autant d'analyse, que de synthese, nous pourrions nous passer de tout autre cours; à peine l'Algebre étoit-elle connue de son tems. Cet excellent Livre que nous avons eu continuellement sous les yeux, lorsque nous avons composé ce Dictionnaire, sur d'abord imprimé en 1674 en 3, & en 1680 en 4 volumes in-folio. Nous avouons avec reconnoissance que ce qu'il y a de mieux dans les articles de cet ouvrage qui commencent par les mots : Géométrie Spéculative & Pratique ; Trigonométrie Rettiligne & Spherique; Mechanique & Statique; Optique, Catoptrique & Dioptrique est du P. de Chales, au moins pour le fond des choses. Ce grand homme a été un des premiers à prédire que les observations porteroient un jour les Physiciens à assurer que le Globe que nous habitons est, non une Sphere, mais un Spheroïde applati vers les pôles & élevé vers l'Equateur. Voici comment il parle dans l'édition de 1674, à la fin de la dixhuitieme proposition de sa géographie tome 1. page 583. Hæc observationum discrepantia aliquibus secit suspicionem Terram non esse perfecte sphæricam, sed Spheroides ellipticum; ita ut versus polos in minorem circulum abiret. Sed opus effet pluribus observationibus ad id persuadendum. Ce n'est pas là le seul point intéressant de Physique dont il ait parlé avant Newton. 30 ans avant que l'optique de celui-ci parût, le P. de Chales fit imprimer le résultat des expériences du Prisme sur lesquelles le Phy-

sicien Anglois a bâti son fameux systeme des couleurs; on le trouve à la fin de sa Dioptrique, à commencer depuis la page 704 jusqu'à la fin du Tome 2 de l'édition que nous venons de citer. Voici comment il propose celle des Expériences du Prisme que l'on doit regarder comme la principale. Présentez, dit-il, au Soleil un Prisme de verre ou de cristal; les rayons de cet Astre, après y avoir souffert deux réfractions, en sortiront différenment colorés; l'on aura même toutes les couleurs de l'Iris, si l'on fait cette expérience dans un lieu obscur. Quartum experimentum desumetur ex Trigono vitreo, seu cristallino: quod si Soli exponatur.... radii ejus, post duplicem refractionem, abibunt colorati.... unde si tales radii excipiantur ad aliquod intervallum, præsertim in loco obscuro, colores Iridis formabuntur. Tom. 2, page 705. Nous croyons avoir trouvé dans la Catoptrique du P. de Chales le Télescope de Newton. Mais sur un point aussi délicat, nous ne voulons pas nous en fier à nos yeux. Nous renvoyons le Lecteur à la proposition 54 du livre 3e. de cette Catoptrique; il y apprendra à faire un Télescope d'observation avec deux Miroirs concaves de Métal. Le P. de Chales mourut à Turin en 1678. Quelles découvertes n'auroit-il pas faites, si la mort ne l'eût pas enlevé à la fleur de son âge? La 57e. année sut la derniere de la vie.

CHALEUR. Des particules de seu agitées d'un mouvement très-violent en tout sens, sont la vraie cause de la chaleur. En effet exposez-vous au seu un vase rempli d'eau? Vous ne verrez cette cau s'échauffer & bouillir, que lorsqu'un nombre presque infini de particules ignées auront communiqué à ses globules sensibles & insensibles le mouvement dont elles sont animées. Veut-on faire fondre les métaux les plus durs? qu'on les plonge dans quelqu'une de ces liqueurs où le seu se trouve en grande abondance, telles que sont l'eau forte, l'eau régale, &c. Enfin veut-on communiquer de la chaleur aux corps folides les plus froids de leur nature? qu'on les jette dans le seu, & qu'on attende que leurs pores soient remplis de particules ignées. Toutes ces différentes expériences & une infithite d'autres que nous ne rapportons pas ici, ont

donné lieu aux Physiciens de conclure que l'on devoitregarder le seu comme la vraie cause de la chaleur.

L'intensité & la force de la chaleur, je le sais, diminuent par rapport à nous, à mesure que la distance du corps qui la produit, augmente, c'est-à-dire, plus nous sommes éloignés du corps qui produit la chaleur, par exemple, du feu, moins la chaleur que nous éprouvons est considérable, en supposant que tout le reste demeure égal, & qu'il ne se fait de changement que dans la distance. Mais quel rapport ou quelle raison l'intensité de la chaleur suit-elle dans fa diminution? Est-ce la raison inverse des simples distances, ou la raison inverse des quarres des distances? Si c'est à la premiere de ces regles que nous devons nous en tenir, & que je me trouve tantôt à 20, tantôt à 40 pas d'un seu ardent; la chaleur que je ressentirai à 40 pas du feu, ne sera que la moitié de celle que j'éprouvois, lorsque je n'en étois qu'à 20 pas, Mais si la chaleur suit la raison inverse des quarres des distances; alors à 40 pas du seu j'éprouverai une chaleur 4 fois moins forte que celle que je ressentois à 20 pas. Cette question n'est pas difficile à décider.

1°. La chaleur que produit le seu, parvient à nous par des rayons divergens qui forment l'espece de Cone

ADE fig. 4, planche 1ere.

2°. Le seu se trouve au sommet, tandis que l'homme qui se chausse, se trouve à la base de ce Cone.

3°. Le Cone ADE contient autant de cercles différentes BoCp, DQEF, qu'il contient de couches différentes perpendiculaires à l'axe AF & paralleles entr'elles.

4°. Nous avons démontré à la fin de l'article qui commence par le mot Géométrie, que les Aires de deux Cercles sont comme les quarrés de leurs diametres.

5°. Si le Cercle D Q È F est une sois plus éloigné du sommet A, que le Cercle B o Cp, le diametre D E sera double du diametre B C, & par conséquent l'Aire du cercle D Q È F sera quadruple de l'Aire du cercle B o Cp.

6°. Supposons que le Cone ADE soit sormé par 100 rayons ignées qui partent du sommet A, & qui soient terminés par les deux rayons AD, AE; il est évident

que ces 100 rayons seront 4 sois moins serrés, & par conséquent 4 sois moins épais dans l'Aire du cercle DQEF, que dans l'Aire du cercle BoCp; puisque la premiere de ces deux Aires étant une sois plus éloignée du sommet A, que la seconde, celle-ci doit être 4 sois plus petite que celle-là; mais c'est-là précisément suivre la raison inverse des quarrés des distances; donc la chaleur dans sa diminution suit la raison inverse des quarrés des distances des distances des distances. Les questions suivantes serviront d'éclaircissement à cette démonstration.

Premiere Question. Pourquoi avons-nous avancé que si le cercle DQEF est une sois plus éloigné du sommet A, que le cercle BoCp, le diametre DE sera

double du diametre BC.

Résolution. Cette proposition est sondée sur la plus pure Géométrie. En esset supposons que le Cercle DQEF soit à 2 pieds, & le Cercle BoCp à 1 pied du sommet A du Conc ADE, je dis que le diametre DE sera double du diametre BC. En voici la démonstratron.

1°. Le diametre DE est supposé parallele au diametre BC; donc, par le Corollaire second de la proposition quatrieme de notre premier Livre de Géométrie,

l'angle ACB est égal à l'angle AED.

2°. Le triangle ABC & le triangle ADE ont l'angle A commun; donc, par le Corollatre quatrieme de la proposition cinquieme de notre premier Livre de Géométrie, ces deux triangles sont équiangles, ou semblables.

de Géométrie, deux triangles semblables ont en proportion les côtés qui sont autour des angles égaux; donc l'on aura la proportion suivante, AC: AE: BC: DE. Mais AC n'est que la moitié de AE, puisque le Cercle BoCp est supposé à 1 pied, & le Cercle DQEF à 2 pieds du sommet A du Cone ADE; donc le diametre BC n'est que la moitié du diametre DE; donc nous avons eu raison d'avancer que, si le Cercle DQEF est une sois plus éloigné du sommet A, que le Cercle BoCp, le diametre DE sera double du diametre BC.

Seconde Question. Pourquoi avons-nous avancé que si le diametre DE est double du diametre BC, l'aire

BoCp?

Réfolution. 1°. Si le diametre D E est double du diametre BC, j'aurai la proportion suivante; le diametre DE: au diametre BC:: 2:1; donc le quarré du diametre DE: au quarré du diametre BC:: 4:1.

2°. Nous avons démontré à la fin de notre Géométrie spéculative que l'aire du cercle DQEF: à l'aire du cercle BoCp: le quarré du diametre DE: au quarré du diametre BC; donc l'aire du cercle DQEF: à l'aire du cercle BoCp: 4: 1; donc nous avons eu raison d'avancer que si le diametre DE est double du diametre BC; l'aire du cercle DQEF sera quadruple de l'aire du cercle BoCp.

Troisieme Question. Si la chaleur diminue en raison inverse des quarrés des distances au corps qui la produit, pourquoi ne fait-il pas plus chaud pendant l'hiver, que pendant l'été; n'est-il pas démontré que le Soleil est plus près de la Terre pendant l'hiver, que

pendant l'été?

Résolution. La chaleur diminue en raison inverse des quarrès des distances au corps qui la produit, je le sais; mais c'est en supposant que tout le 'reste demeure égal, & qu'il ne se sait de changement que dans la distance. La terre est plus près du Soleil pendant l'hiver, que pendant l'été de plus d'un million de lieues, j'en conviens; mais pendant l'hiver nous recevons les rayons de cet Astre beaucoup moins perpendiculairement, que pendant l'été. Or la position oblique d'un Pays par rapport au Soleil est la principale cause du froid qui y regne, comme nous l'expliquerons en son lieu; donc il doit saire moins chaud pendant l'hiver que pendant l'été, quoique la chaleur diminue en raison inverse des quarrés des distances au corps qui la produit.

On expliquera par le même principe pourquoi la chaleur est si forte dans la zone torride, & le froid si rigoureux dans les zones glaciales, quoique toutes ces

zones soient à la même distance du Soleil.

Quatrieme Question. Pourquoi la position de Rome & de Pekin étant à peu-près la même par rapport au Soleil, sait-il beaucoup plus chaud dans la premiere, que dans la seconde de ces deux Villes?

Résolution. L'air est impregné de nitre à Pekin, & il ne l'est pas à Rome; donc il doit faire plus chaud à Rome, qu'à Pekin; nous verrons en parlant du

froid combien cette consequence est directe.

CHAMBRE (Marin Cureau de la) Médecin ordinaire du Roi, de l'Académie Françoise, & de celle des Sciences, naquit au Mans en l'année 1594. Il avoit un vrai génie pour la Physique; & peut-être n'auroit-il rien avancé de faux en cette matiere, s'il eût vécu dans un siecle aussi éclairé que le nôtre. Ses principaux ouvrages de Physique sont un Traité sur les Animaux; des pensées sur la cause de la lumiere; un discours sur les causes du débordement du Nil; des conjectures sur la digestion; un Traité sur les couleurs des corps considérés en général, & sur celles de l'Arc-en-Ciel considéré en particulier. Cet ouvrage in-4°. imprimé à Paris en 1650 est intitulé, Nouvelles observations & conjectures sur l'Iris. Il n'en est point où M. de la Chambre ait mit plus de choses neuves que dans celui-ci. Après nous avoir dit qu'il y a 7 especes de couleurs, le blanc, le jaune, le rouge, le verd, le bleu, le pourpre & le noir, il établit depuis la page 184 jusqu'à la page 262 une vraie Analogie entre les couleurs & le son. Il prétend que les mêmes mesures qui se rencontrent dans le son, se trouvent aussi dans les couleurs; il va plus loin; il assure que les causes qui rendent les sons agréables. & désagréables à l'oreille, sont les mêmes qui donnent aux couleurs la vertu de plaire ou de déplaire aux yeux. Voici comment il procede dans cette ingénieuse discussion.

né les premieres idées de l'Analogie qu'il va établir entre les couleurs & le son. Il rapporte ce que dit le Prince des Philosophes au chapitre 3 du livre intitulé de sensu & scansili. Il y a des couleurs qui ont rapport les unes aux autres en des nombres qui sont entre eux comme 2 à 3, & comme 3 à 4, & autres semblables, de même que les sons; les plus belles & les plus agréables couleurs sont dans les mêmes proportions que les plus parsaites Harmonies; & comme il y a fort peu d'harmonies, il se trouve aussi fort peu de couleurs

agréables.

2º. Notre Auteur remarque que les objets des sens ont deux extrémités, l'une positive qui contient comme la plénitude de l'être sensible, l'autre privative qui est comme le non-être. La lumiere & les ténebres, le son véhément & le filence occupent ces deux extrêmités à l'égard de la vue & de l'ouie. Mais comme la premiere extrémité endommage l'organe du sens par sa violence; & que la seconde ne se connoît que par accident; il y en a deux autres positives & reelles avec lesquelles les sens ont plus de conformité, l'une qui approche de la plénitude de l'être sensible, l'autre qui est dans le voisinage de la privation. Tel est le blanc & le noir pour la vue. Tel est le son grave & le son aigu pour l'ouie. Car comme le blanc contient plus de lumiere que le noir; le son grave a plus de la nature du son que l'aigu.

3°. Suivant M. de la Chambre, la plus agréable des couleurs doit être le verd, & l'octave le plus agréable des sons, parce que ces deux qualités sensibles occupent précisément le milieu, c'est-à-dire, sont aussi éloignées des extrémités dont nous venons de parler.

Harmonies à la double octave, rappelle quelques principes de Musique qui ne sont ignorés de personne. Les voici.

La corde A & la corde B sont à l'unisson, lors qu'étant homogenes, elles donnent le même nombre de Vibrations en un tems déterminé.

La corde B sonnera l'octave de la corde A, si cellelà donne 2 Vibrations, tandis que celle-ci n'en donne qu'une.

La corde B sonnera la quinte de la corde A, si la premiere donne 3 Vibrations, tandis que la seconde n'en donne que 2.

La corde B sonnera la quarte de la corde A, si la corde B donne 4 Vibrations, tandis que la corde A n'en donne que 3.

La corde B sonnera la double octave de la corde A, si la corde B donne 4 Vibrations pour une que donnera la corde A.

Si la corde B donne 3 Vibrations, tandis que la corde A n'en donne que 1; la corde B sonnera la quinte de l'octave de la corde A.

Si la corde B donne 8 Vibrations, & la corde A 3. la corde B sonnera la quarte de l'octave de la corde A. L'on a donc les proportions suivantes dans l'harmonie.

Le Ton fondamental: à l'octave :: 1 : 2.

Le Ton fondamental: à la quinte:: 2:3.

Le Ton fondamental: à la quarte:: 3: 4.

Le Ton fondamental: à la double octave:: 1:4.

Le Ton fondamental: à la quinte de son octave ::

Le Ton fondamental: à la quarte de son octave::

3 : 8.

Il y a donc 7 Tons principaux, suivant M. Ide la Chambre; le Ton fondamental, la quinte, la quarte, la l'octave, la quinte de l'octave, la double octave.

5°. A ces 7 Tons répondent les 7 couleurs suivantes, le noir, le pourpre, le bleu, le verd, le rouge, le jaune, & le blanc. M. de la Chambre veut que le pourpre soit comme la quinte du noir, le bleu sa quarte, le verd, son octave, & le blanc sa double octave. Il veut encore que le rouge soit la quinte du verd, le jaune sa quarte & le blanc son octave. L'arrangement, suivant mettra cette pensée dans tout son jour.

Ton Fondamental.

Noir.

Quinte... Pourpre.

Quarte.
Bleu.

Octave.

Vera.

Quint. de l'oct. Rouge. Quart. de l'oct.

Double Octave.

Blanc.

6°. Comme c'est la lumiere qui produit les couleurs, M. de la Chambre conjecture que la lumiere que contient le noir : à celle que contient le verd :: 1 : 2. Il veut encore que la lumiere que contient le noir : à celle que contient le blanc :: 1 : 4. Il veut en un mot qu'il y ait entre la différente lumiere des couleurs le même rapport qui se trouve entre les 7 Tons de Musique

43

dont nous venons de parler. Il va plus loin; il affure que le verd n'est la plus agréable des couleurs, que parce que l'octave est le plus agréable des Tons. Il ajouté que le noir, le verd & le blanc ne s'accordent ensemble, que parce que le Ton fondamental, l'octave & la double octave font un vrai accord. Il assure enfin que le pourpre & le rouge sont deux couleurs plus agréables que le bleu & le jaune, parce que la quinte nous fait plus de plaisir que la quarte. Il pousse beaucoup plus loin l'énumération des Consonnances & Dissonnances, soit des Tons, soit des couleurs. Ce que nous en avons rapporté, suffira pour nous saire admirer son Génie. & nous faire conjecturer que le P. Castel pourroit bien avoir puisé dans les Ouvrages de cet Auteur les premieres idées de son Clavecin oculaire. M. de la Chambze mourut à Paris, le 29 Novembre 1699, à l'âge de 75 ans.

CHAMBRE OBSCURE. Ayez une chambre dans laquelle il n'entre du jour que par un petit trou prariqué à la fenêtre; mettez à ce trou un verre lenticulaire; les objets de dehors, par tous les principes
que nous avons établis dans la Dioptrique, se peindront renversés sur un carton blanc que vous placerez
au soyer du verre lenticulaire; c'est-là ce que l'on
appelle la chambre obscure. On la rend portative en
mettant au lieu de chambre, une boëte; & on redresse
les images, en plaçant au dessus du verre lenticulaire
un Miroir plan extérieur incliné de 45 degrés sur la
boëte; l'expérience nous apprend qu'un Miroir plan
incliné de 45 degrés représente un objet horizontal dans.

une situation perpendiculaire.

*

CHAMBRÉ SONORÉ. Cette chambre est repréfentée par la figure seconde de la planche première. Les murailles AB& CD sont de sorme elliptique. La première a son soyer au point F, & la seconde au point s. Placez Pierre au soyer F, de manière qu'il regarde la muraille AB, tandis que Paul, placé au soyer s, regardera la muraille CD. Que Pierre parle assez bas, pour n'être pas entendu par les personnes qui occupent le milieu de la chambre; Paul, placé au soyer s, l'entendra très-distinctement. En voici la raison physique. Les rayons sonores FA, FB (je pourrois en prendre un plus grand nombre) sont resléchis paralleles par la surface AB, & ils tombent sur la surface CD, en conservant leur parallélisme; donc par tous les principes que nous avons établis dans la catoptrique, ils doivent se réunir au soyer s, & y porter les sons que Pierre a produits en parlant; donc la figure seconde de la planche premiere représente une véritable chambre sonore.

Remarque. Si le lecteur avoit eu quelque peine à comprendre le corollaire 7 de la proposition 3 de la troisieme partie de notre catoptrique, qu'il jette les yeux sur la chambre sonore; tous ses nuages seront bientôt dissipés. A B & CD représenteront deux Miroirs concaves dont l'un aura son soyer en F, & l'autre en f. F A & F B seront des rayons ignées qui viendront se réunir au soyer s, & qui allumeront l'amadou

qu'on y a placé,

CHANNEVELLE (Jacques) Jésuite, sit imprimer en 1669 une Philosophie en 9 volumes in-12. Malgré le peu de goût que l'on avoit dans ce tems-là pour la Physique, le Pere Channevelle consacra à cette partie de la Philosophie 5 de ses volumes, 2 à la Physique générale, & 3 à la Physique particuliere, sous ce Titre, Physica universalis juxtà Principia Aristotelis. Physica Particularis juxtà Principia Aristotelis. Par malheur pour cet Auteur, sa Physique générale ne répond que trop au Titre qu'elle porte. J'en excepte cependant ce qu'il dit sur l'existence de Dieu; sur la possibilité du vuide, & sur la Pierre philosophale. Il terrasse son ennemi dans la premiere question; il convainc son Lecteur dans la seconde; il accorde tous les partis dans la troisieme. Les trois Analyses suivantes prouveront qu'il n'est rien d'exagéré dans cet éloge.

1°. Les démonstrations dont le P. Channevelle se sert contre les Athées, sont tirées des créatures considérées en général, & du corps humain considéré en particulier; du mouvement dont l'existence suppose un premier moteur; des maux infinis qui s'ensuivroient, si l'athéisine prévaloit parmi les hommes. Il conclut ensuite de la maniere la plus noble qu'il existe nécessairement un souverain Etre. Voici ce qu'on lit à la page 294 du Tome 1 de sa Physique générale. Colliges ex

rerum structură mirabili divini artificis præstantiam; immensitatem ex universi magnitudine; sapientiam ex ordine; fœcunditatem ex multiplici varietate; pulchritudinem ex ornatu; unitatem ex mutuâ rerum consensione & conspiranti ordine; ex subjectione & dependentiâ summam au-

soritatem inferri.

2°. Le P. Channevelle prouve à Descartes de la maniere la plus convaincante que le vuide n'est pas métaphysiquement impossible. Après lui avoir demandé si le Créateur ne pourroit pas anéantir tous les corps qui se trouvent dans la capacité d'un vase, & s'il ne pourroit pas faire en sorte qu'il ne leur en succédât aucun autre; il attaque ainsi la réponse de ce Philosophe qui assure qu'après cet anéantissement la capacité de ce vase contiendroit un corps, non pas Physique. mais Mathématique, c'est-à-dire, une extension en longueur, en largeur & en profondeur, & qu'on ne pourroit pas dire par consequent que ce vase sût vuide. Fatente Cartesio, nullum manet corpus Physicum; ergo nec ullum corpus Mathematicum. Probatur consequentia: corpus Mathematicum est extensio in longum, latum & profundum à materia abstrahens; non potest dari ejusmodi extensio abstrahens à materia, quia ex principiis-Cartesii essentia substantia corporea est ipsa extensio, adedque ubicumque est extensio, ibi & substantia corporea esse debet, & vicissim. L'argument suivant est encore plus fort. Vel corpus Mathematicum distinguitur realiter à corpore Physico, vel non; si primum, ergo antequâm corpus Physicum destruereur, erant duo corpora simul penetrata, nempè corpus Physicum & corpus Mathematicum; si secundum, ergo pereunte corpore Physico, perire quoque debet corpus Mathematicum. Tome 2, pag. 275.

3°. Le P. Channevelle parle de la Pierre Philosophale avec toute la sagesse possible. Il prouve qu'il n'est pas Métaphysiquement impossible de faire de l'or; mais il ajoute que c'est une solie de tenter le grand œuvre. Pauci indè frustus, imò nulli oriuntur; multi si quidem ex tot impensis & sornacibus accensis, nihil aliud qu'am deplorandam egestatem, sumumque oculis permolestum expressere. Tom. 1. pag. 207. Il auroit d'i cependant dans cet article ne pas donner comme vrais & incontestables plusieurs saits dans lesquels il est entre

beaucoup de supercherie.

Sa Physique particuliere, quoique contenant bien des choses sausses sur les Planetes dont il prétend que des Anges reglent les mouvemens; sur l'Air qu'il ragarde comme lèger, &c. &c., est très-supérieure à sa Physique générale. On y trouve un très-bon traité de Sphere; une exposition nette & étendue des 4 systemes du ciel; des choses très-propres à décréditer les Astrologues & l'Astrologie judiciaire; des recherches très-curieuses sur les sossiles & sur les Météores; la vraie cause de la transparence des corps. Ensin ce que dit le P. Channevelle sur le corps humain, prouve évidemment qu'il savoit beaucoup, & que sa Physique est une des meilleures que l'on ait pu saire dans le tems où il vivoit, & dans le systeme qu'il avoit embrassé.

CHARAS (Moyse) naquit à Uzès en l'année 1618. Il exerça la Médecine avec toute la réputation & tout le succès possible à Orange, à Paris, en Angleterre, en Hollande & à Madrid. En l'année 1692 il fut reçu à l'Académie Royale des Sciences en qualité de Chi-, miste. Il paroît tel dans son Livre intitule Pharmacopée Royale, Galénique & Chimique. Il y a outre cela dans cet Ouvrage des points de Physique très-bien traités. Il prouve que le Laudanum en émoussant la pointe des humeurs âcres qui interrompent le sommeil, & en arrêtant le mouvement de ces mêmes humeurs, doit procurer aux malades des nuits tranquilles. Son sentiment est fondé sur la nature même du Laudanum, dont il fait très-exactement l'Analyse. M. Charas explique encore dans ce même ouvrage, d'une maniere très-nette, pourquoi l'Eau-forte fond tous les Métaux, excepté l'Or, & pourquoi l'Eau régale qui met l'Or en fusion, ne peut pas sondre les autres Métaux, par exemple, l'Argent. Voici comment il explique le premier de ces deux phénomenes. L'Argent a des pores dont l'ouverture est proportionnée à la grosseur des pointes des particules de l'Eau forte, assez aiguës par un bout pour entrer, & assez larges par l'autre pour séparer les parties du Métal. Mais l'Or dont les pores sont beaucoup plus étroits que ceux de l'Argent, ne peut pas admettre ces particules; donc l'Eau forte doit fondre l'Argent, & non pas l'Or. Mr. Charas prétend que par une raison contraire l'Eau regale doit sondre

l'Or, & non pas l'Argent. Les parties de ce dissolvant, dit-il, subtilisées par le sel ammoniac, passent trop librement par les pores de l'Argent, & ne trouvent que dans l'Or des pores disposés à les seconder dans leurs sonctions. Nous avons encore de cet Auteur un excellent Traité sur la Vipere. Nous avons rapporté ce qu'il contient de plus curieux dans l'article qui regarde cet animal. M. Charas mourut à Paris en l'année 1698, à l'âge de 80 ans.

CHASTELET; (Gabrielle-Emilie de Bréteuil; Marquise du) naquit en l'année 1706. M. de Voltaire n'a rien exagéré, lorsqu'il l'a nommée la Minerve de la France, un vaste & puissant génie! Le même Auteur nous raconte que le coup d'essai de cette savante Dame sut une explication de la Philosophie de Leibnitz sous le titre d'institutions de Physique, adrèssées à son Fils, auquelelle avoit enseigné elle-même la Géométrié. Convaincue dans la suite du vuide des Monades & de l'Harmonie préétablie, elle eut le courage d'abandonner un système qu'elle avoit pris la peine d'embellir & de rendre intelligible. Elle s'attacha à Newton, parce que Newton n'a jamais affirmé que des vérités évidentes. Tout ce qui n'est pas tel, il l'a donné comme des doutes. Me. du Chastelet persuadée par la lecture de Newton, que tout système en Physique est un Roman; & qu'il ne faut dans cette science admettre comme vrai, que ce qui est consorme à l'expérience & aux loix de la Méchanique, entreprit son grand ouvrage intitulé, Principes Mathématiques de la Philosophie naturelle. Il contient comme trois parties. La premiere est une traduction très-fidelle, très-littérale & trèsclaire du Texte de Newton. Une Dame auroit dû, ce semble, y mettre plus d'ornemens. La seconde Partie est un commentaire de certains points, relatifs au système du monde. Ces points sont surtout la figure, la masse, la densité & le mouvement des Planetes du premier & du second ordre. Dans la troisieme partie on donne par analyse la solution des plus beaux & des plus difficiles Problemes de Newton. Elle n'est pas de Me. du Chastelet. M. Clairaut y a la plus grande part. Elle mourut en 1749; à l'âge de 43 ans. Elle savoit, outre le François & le Latin, l'Anglois, l'Italien, & l'Espagnol. On doit la regarder comme la Dame la plus savante que le Monde aix encore eu.

CHATELARD (Jean Jacques Sabot du) requit à Lyon en l'année 1693 d'une famille noble. A l'âge de 18 ans, il entra au Noviciat des Jésuites à Avignon. Son talent marqué pour les Mathématiques, engagea ses Supérieurs à l'appliquer de bonne heure à cette science. Il n'avoit que 90 ans, lorsque le Roi, en le nommane Professeur d'Hydrographie au Port de Toulon, le charges de l'instruction de Messieurs les Gardes de la Marine. Pendant les 33 années qu'il exerça ce pénible & critique emploi, il sut se gagner l'estime, le respect, l'attachement & la confiance de cette Jeune Noblesse. Ce fant à la priere de ses illustres Eleves qu'il se détermina en 1749 à donner au Public un Ouvrage en 4 volumes in-12 intitule, Recueil de Fraités de Mathématique à l'usage de Messieurs les Gardes de la Marine. Ces Traites sont au nombre de dix-neuf. Ils ne contiennent rien, il est wrai, de peul & de relevé; mais les matieres y font présentées avec beaucoup d'ordre, beaucoup de briéveté & beaucoup de clarté. Ils nous ont été d'un grand secours, lorsque nous avons composé les articles de ce Dictionnaire qui commencent par les mots Géométrie, Trigonometrie, Proportion, Progression, Sections Coniques & Sphere. Le P. du Chatelard mourut à Lyon d'une sievre lente dans la Maison de S. Joseph, le 15 Octobre 1757 à Pâge de 64 ans. Phiseurs de ses Éleves m'ont assuré qu'il avoit un zele inconcevable pour leur avancement dans les sciences; mais que ce zele n'étoit rien, comparé à celui dont il étoit animé, lorsqu'il travailloit à leur saire éviter les écueils trop ordinaires dans leur étar, ou à les faire rentrer dans les semiers de la verm. Il avoit même un talent marqué pour cela. Aussi, ésoit-il régardé à Toulon comme un Savant & un grand homme de bien.

CHATOUILLEMENT. C'est, dit M. le Cat, une espece de sensation qui tient & du plaisir dont il est l'extrême & de la douleur dont il est comme un premier degré. Le chatouillement sait rire & cependant il est insupportable; si vous poussez le jeu plus loin, c'est un vrai mal, & même un mal mortel, si l'on en croit plusieurs histoires. Il saut donc que cette sensation consiste dans un ébranlement de l'organe du toucher qui soit léger, comme l'ébranlement qui sait toutes les sensations agréables; mais qui soit cependant encore plus vis, & l'est mais qui soit cependant encore plus vis, & les sensations agréables; mais qui soit cependant encore plus vis, & les sensations agréables qui soit cependant encore plus vis, & les sensations agréables qui soit cependant encore plus vis, & les sensations agréables qui soit cependant encore plus vis, & les sensations agréables qui soit cependant encore plus vis, & les sensations de l'est de les sensations agréables qui soit cependant encore plus vis, & les sensations de l'est de les sensations agréables qui soit cependant encore plus vis, & les sensations de les sensations de l'est de les sensations de les sensati

thème affez vif, pour jetter l'ame & les nerfs dans des mouvemens plus violens que ceux qui accompagnent d'ordinaire le plaisir, & par-là cet ébranlement approche des secousses qui excitent la douleur. L'ébranlement vis qui produit le chatouillement vient 1°. de l'espece de l'impression que suit l'objet, comme lorsqu'on passe 16gerement une plume sur les levres; 20. de la disposition de l'organe extrêmement sensible, c'est-à-dire, des papilles nerveuses de la pezu très-nombreuses, très-susceptibles d'ébranlement & sournies de beaucoup d'esprits; c'est pourquoi il n'y a de chatouilleux que les tempéramens très-sensibles, très-animés, & que les endroits du corps qui sont les plus sournis de nerss. M. le Cat remarque qu'outre ces dispositions de l'objet & de l'organe, il entre encore dans le chatouillement beaucoup d'imagination. Il a raison; j'ai connu des personnes que la seule appréhension du chatouillement faisoit entrer dans des

especes de convulsions.

CHAZELLES (Jean Mathieu de) l'Eleve & l'Ami du fameux Jean-Dominique Cassini, naquit à Lyon le 24 Juillet 1657. Mr. de Fontenelle a rassemblé les principaux traits de la vie de ce savant dans l'éloge historique qu'il en a fait; nous allons les rapporter dans un ordre purement chronologique; ils sont affez multipliés & affez inréressans, pour attacher le Lecteur. En l'année 1674 Mr. de Chazelles finit son cours de Philosophie au grand Collège des Jésuites de Lyon. Il savoit, au sortir de cette École où on l'avoit mis dès son bas âge, beaucoup de Littérature, beaucoup de Philosophie, & beaucoup de Géométrie. M. Cassini qui le forma à l'Astronomie depuis l'année 1675 jusqu'en l'année 1683, avouoit qu'il étoit Géometre, lorsqu'il le prit sous sa conduite; ce p'est pas le seul Membre de l'Académie des Sciences qui soit sorti tel du grand Collège de Lyon. Les occupations de Mr. de Chazelles, tout le tems qu'il passa sous Mr. Cassini, furent la Théorie & la Pratique de l'Astronomie. Il eut beaucoup de part à la construction du fameux Planisphere de la Tour Occidentale de l'Observatoire. En 1684 Mr. le Duc de Mortemar le choisit pour son maître de Mathématique, & il le mena en cette qualité à la campagne de Genes. En 1685 il fut nommé Professeur d'Hydrographie pour les Galeres à Marseille. En

1687 & 88 il fit deux Campagnes fur la Méditerranée; pendant lesquelles il leva, par ordre de la Cour, plufieurs plans qu'il envoya au Ministre de la Marine. Il fit jusqu'en l'année 1692 plusieurs campagnes sur l'Océan; ce qui lui donna occasion des publier 8 Cartes des Mer du Ponent, qui surent insérées dans le premier volume du Neptune François. En 1693 Mr. de Ponchartrain résolu de faire travailler au seçond volume du même-Ouvrage, envoya Mr. de Chazelles en Grece, en Egypre & en Turquie, pour lever les Plans nécessaires à l'exécution de ce projet. Ce fut dans cette course qu'il s'apperçut que les quatre côtés de la plus grande des Pyramides d'Egypte étoient précisément exposés aux quatre régions du Monde. En 1695 il fut reçu à l'Académie des Sciences. En 1700 il travailla avec Mr. Casfini à la confinuation de la Méridienne de l'Observatoire, qu'il poussa du côté du midi jusqu'aux Frontieres d'Espagne; il y avoit déja travaillé en 1683. Nous ne devons pas oublier que Mr. de Chazelles est le premier qui ait imaginé de faire naviguer les Galeres sur l'Océan. Nous devons encore ajouter qu'il a souvent servi en qualité d'Ingénieur, & qu'il étoit regardé par les Officiers Généraux comme un homme du premier mérite en ce genre. Il mourut à Marseille le 16 Janvier 1710, à l'âge de 53 ans, entre les mains du P. Laval Jésuite, son Collégue en Hydrographie & son intime Ami. Il joignoit au plus grand mérite le plus grand fond de Religion; ce qui, remarque M. de Fontenelle, assure & sortifie toùtes les vertus.

CHOROIDE. La partie de l'Uvée qui s'enfonce dans le Globe de l'œil, a le nom de Charoïde; c'est une Membrane noire; destinée à rendre opaque la rétine. Voyez l'article de l'œil.

CHYLE. La partie la plus déliée des alimens digérés dans l'estomac & dans les intestins, sorme un suc blanchâtre que les Physiciens nomment chyle. Ce suc passe des intestins dans les veines lactées répandues sur le mésentere; des veines lactées du mésentere il monte dans le réservoir de Pequet; du réservoir de Pequet il va dans le canal thorachique; du canal thorachique dans la veine souclaviere gauche dans la veine souclaviere gauche dans la veine cave, & de la veine cave dans le ventri-

monter le chyle du mésentere jusques dans le cœur; les principales sont celles qui obligent les liquides à s'élever dans les tubes capillaires au-dessus de leur niveau; tout le monde sait que la plupart des conduits par où passe le chyle pour arriver jusqu'au cœur, one un diametre plus petit que celui de nos tubes capillaires ordinaires.

Nous devons remarquer, en finissant cet article, que l'endroit principal où se ramasse le chyle est une vésicule membraneuse à peu-près semblable à la vésicule du fiel. Elle est située au côté droit de l'Aorte, derrière la jambe droite du muscle insérieur du diaphragme. On la nomme réservoir de Pequet, parce que ce sameux Médecin de Dieppe la découvrit. Quelques uns attribuent cette découverte à Eustachius, Anatomisse Romain, & Médecin de St. Charles Borromée.

CHYMIE. La Chymie est une science qui apprend à résoudre les corps naturels dans leurs premiers principes. Trouver quelles sont les matieres primordiales dont les métaux, & sur-tout l'Or & l'Argent sont composés, voilà ce que les Chymistes appellent le grand œuvre: En est-il quelqu'un parmi eux qui ait sait une découverte aussi utile au genre humain? C'est-là ce que nous examinerons, lorsque nous traiterons des Métaux & de la Pierre Philosophale. A parler en général, il ne saut pas se fier aux Chymistes, lorsqu'ils promettent des choses extraordinaires. En voici deux exemples frappans: Dans le voisinage de Paris on a vu dans ce siecle se sormer une manufacture qui promettoit de changer le Fer en cuivre. On donnoit à ce prétendu cuivre le nom de trans-métal. Tout Paris regarda la métamorphose comme réelle. On n'avoit pas tout-à-fait tort. On ne voyoit en effet employer dans l'opération que de l'eau forte & des lames de Fer; & on vous présentoit un composé qui paroissoit être en dehors, & en dedans un cuivre d'une très-bonne qualité. Mais on sut dans la suite que l'on y faisoit entrer sourdement beaucoup de particules de cuivre mêlées avec le vitriol bleu. L'Entrepreneur, après avoir ramassé des fommes considérables que lui donnerent un grand nombre d'Actionnaires qui vouloient avoir part au profit de la transmutation, disparut avec l'argent de ceux qu'il avoit fait dupes.

Mr. Homberg raconte dans les Mémoires de l'Aca? démie des Sciences, année 1711, qu'une personne de la plus haute naissance l'assura qu'on pouvoit retirer de la matiere fécale une Huile blanche & non fétide, un puissant Extrait capable de convertir le Mercure en Argent fin. Il eut assez de crédulité & de patience pour travailler pendant long-tems fur une matiere d'une odeur fa défagréable. Pour ne pas manquer son coup, & pour opèrer sur un sujet dont il connût les ingrédiens, il louz A Porte-saix robustes, jeunes & en bonne santé. Il s'enferma avec eux pendant trois mois dans une maison de campagne qui avoit un grand jardin pour les faire promener; & pour être affuré de la nourriture qu'ils prenoient, il convint avec eux qu'ils ne mangeroient que du meilleur pain de Gonesse, qu'il leur fourniroit frais tous les jours, & qu'ils boiroient du meilleur vin de Champagne. Il eut de la matiere louable plus qu'il n'en voulut. Il la distilla. Il la fit cuire & recuire pendant un an; & il n'en retira qu'une Allumette Philosophique qui porte le nom de Phosphore de Mr. Homberg.

CIDRE. Comme tout ce qui fert de Boisson ordimaire à l'Homme, est un des principaux Agens de la digestion, dont nous parlerons affez au long en son lieu; il ne sera pas inutile de dire ici deux mots sur le Cidre. C'est le sus de pommes douces. Voici comment se préparacette liqueur. Ou cueille les pommes. On les laisse exposées à l'air pendant un certain tems. On sépare celles qui sont pourries, ou qui ne sont pas mûres. On brise dans tin Mortier, ou dans un Moulin les pommes triées. On met la pâte qu'elles donnent sous un Pressoir ordinaire. On renserme dans des tonneaux le jus qu'on en exprime. Lorsqu'il s'y est sait, on le tire en bouteilles; et l'on a alors une liqueur très-agréable qui mousse, à-peu-près

comme l'excellent vin de Champagne. L'

CIRCONFÉRENCE. On donné ce nom à une ligne courbe qui renserme un espace circulaire ou elliptique. La circonsèrence d'un cercle est à son diametre, à-peu-

près comme 3 est à 1.

CISEAUX. Les cifeaux forment un double Levier de la premiere espece. En effet la Puissance est représentée par les doigts qui menent les deux branches; le Poids par la chose que l'on veut couper; & le Point d'appui par le clou qui tient ces deux Leviers en raison.

CLAIRAUT (Alexis Claude) des Academies des Sciences de France, d'Angleterre, de Prusse, de Russie; de Bologne & d'Upfal, naquit à Paris le 13 Mai 1713. On peut dire de lui, avec encore plus de raison que de Pascal, qu'il évoit ne Géometre. À l'âge de neus ains il avoir résolu la plupart des problemes que l'on trouve dans le traité de Guissée qui a pour titte l'Application de l'Algebre à la Géométrie. Il n'avoit pas encore once ans, & déja il avolt lu les Séctions Coniques & le culcul Afférentiel de M. le Marquis de l'Hôpital. Dans ce testis-là même il découvris quatre courbes du troisieme genres Cêtre belle découverre lui donna lieu de composor un mémoire qu'il lut à l'Académie des Sciences. Les membres de cette célebre Compagnie lui firem à cette occasion funt de questions disserentes, qu'ils surent tous convainces que cet enfant n'étoit l'éche de personne; la plupart verferent des lannes de joie, & ils penserent sérieusement à l'avoir pour confrere. It n'avoit pus encore 16 ans j lorsqu'il reçut cet honneut; M. le Comte de Maurepas lui obtien du Roi la dispense d'âge qui lui étoir nécessaires Un volume entier suffiroit à print pour residre compre de sources les découverres qu'il a faites en Mathématique St en Physique. Le monde savant n'oubliera jamais que c'est un de ceux qui a le plus commibué à la détenhination de la figure de la Terre, Si à la comfruction des lonerrés Admonatiques. Ses élémens de Géométrie & d'Allgebre sont entre les mains de trop de personnes, pour qu'il soit nécessaire d'en faire ici l'analyse. Ce savant du premier Ordre nous a été enlevé à l'âge de 52 ans. Cette

CLARKE (Samuel) l'un des plus grands Hommes que l'Angleterre ait produit, naquit à Norwich, le 11 Occobre 1679. C'est un des premiers qui ait sonténu les Principes de Newton. Il a composé un très-grand nombre d'Ouvrages. Ceux qui appartiennent à la Physique font, 7 leures à Mi. Hoadley sur la proportion de la vitesse & de la force durie le mouvement des Corps; une unduotion Latine de la Physique de Rohault; une traduction Latine de l'Optique de Newton. Ce dernier ouvrage est le seut qui soit tombé entre nos mains. Les pensées de Newron w some trendien rendues; le style du Traducs

more arrivalle by Mai 1764.

Biv

teur pourroit être plus léger, & sa Latinité meillettres

Clarke mourut le 17 Mai 1729.

CLAVIUS (Christophe) l'un des plus grands Mathématiciens du 16e. Siecle, naquit à Bamberg dans la Francionie, en: l'année 1537. Dès sa plus tendre jeunesse il entra dans la Compagnie de Jesus. L'Univers lui doit le nouveau Calendrier. Cela seul lui assure l'immortalité. Notre article du Calendrier est comme l'abrégé du Savant Ouvrage de Clavius, imprimé en 1 volume in-folio en 1603. Tout ce qu'il a composé a été rassemblé en 5 volumes in-folio. Ce sont-là de ces collections dont un Savant me sauroit se passer. Ce grand Homme mourut à Rome le 6 Février 1612, à l'âge de 75 ans.

CLAVICULES. L'on donne ce nom à deux os qui ferment en haut la poitrine, dont ils sont comme la Cles.

COAGULATION. Il y a coagulation entre deux liqueurs mêlées ensemble, lorsque leurs molécules s'embarrassant & s'accrochant mutuellement, le mélange acquiert une consistance que ses parties n'auroient pas, si elles éroient prises séparément. Mettez dans le même verre de l'huile de chaux avec de l'huile de tartre par désaillance; remuez ce mélange avec une espatule, il se changera en une masse blanche à-peu-près semblable à la cire molte. Il n'est pas nécessaire de saire remarquer, qu'il n'y a coagulation entre deux liqueurs, que lorsque l'une se mêlé avec l'autre, à-peu-près comme un Acide se joint à son Alkali, & lorsque le Tout a des molécules trop massives, pour recevoir de la part de la matiere ignée un mouvement en tout seus.

Mr. Lemery n'a pas donc raisonné en Physicien, lorsqu'il a avancé que la Coagulation qu'excitent les acides

est une dissolution imparsaite des corps.

compare communément à une espece de sac arrondi, court & large, dont le sond est en bas & l'ouverture en haut. Sa longueur est d'environ trois travers de doigts, & son diametre est plus que double de celui des intestins grêles.

CŒUR. Le cœur est un muscle serme & solide, placé à-peu-près au milieu de la poirrine, la base en haut & la pointe en bas. La membrane dans laquelle il est renfermé, se nomme péricarde. Les Anatomistes nous parlent

beaucoup de deux cavités qui se trouvent à la base du cœur, l'une à droite & l'autre à gauche; ils les appellent ventricules. Le ventricule gauche est un peu plus long que le ventricule droit; chacun d'eux est comme muni de son Oreillette. Ils nous font encore remarquer dans le cœur quatre vaisseaux considérables, la veine cave & l'artere pulmonaire au côté droit, la veine pulmonaire & l'Aorte au côté gauche. Enfin ils nous disent que le cœur a deux: mouvemens, l'un de diastole ou de dilatation, & l'autre de systole ou de contraction. Le cœur est-il en diastole? Ses ventricules se remplissent de sang. Le cœur au contraire est-il en systole? Ces mêmes ventricules rendent le sang qu'ils viennent de recevoir. Les oreillettes ont aussi leurs mouvemens de dilatation & de contraction, mais dans un tems différent, c'est-à-dire, elles sont en diastole, lorsque le cœur est en systole; & elles sont en fystole, lorsque le cœur est en diastole. La cause physique de tous ces mouvemens est indiquée dans l'article qui commence par le mot mufcle.

Cette cause qui n'est autre que l'introduction & la sortie des esprits vitaux, n'est pas admise par tous les Physiciens. Plusieurs sont persuadés que l'on doit attribuer ces sortes de mouvemens au ressort de l'air rensemé entre les sibrilles du cœur. Voici comment ils expliquent leur pensée. Le Sang, disent-ils, entrant avec une espece d'impétuosité dans le ventricule droit du cœur, comprime l'air qui s'y trouve rensermé, & met ce muscle dans l'état de diastole. Cet air doué d'un ressort prodigieux, se dilate, reprend son premier état, chasse le sang dans l'artere pulmonaire, & remet le cœur dans l'état de systole. Le même jeu recommence l'instant d'après, & par-là le cœur passe-alternativement, de l'état de diastole à celui de systole.

Ce que l'on dit du ventricule droit par rapport au sang qui vient de la veine cave, on doit le dire du ventricule gauche par rapport à celui qui vient de la veine pulmonaire.

Pour nous qui ne voyons rien dans ces deux opinions que de très-conforme aux loix de la saine Physique, nous sommes persuadés que l'action des esprits vitaux se joint au ressort de l'air pour conserver au cœur son mouvement continuel de diastole & de systole.

Remarque. Il y a dans le cœur 11 Valvules, 5 sont destinées à y laisser entrer le sang & à l'empêcher d'en sortir par le même chemin, & 6 laissent sortir le sang du cœur, & empêchent qu'il n'y revienne par la même voie. Les 5 Valvules de la premiere espece, à-peu-près sémblables à des languettes, sont appellèes Tricuspides; elles s'ouvrent de dehors en-dedans; on peut les appeller en général Valvules veineuses, puisque le sang n'entre dans le cœur que par les veines. Pour les 6 Valvules de la séconde espece que j'appelle volontiers Valvules artérielles, puisqu'elles servent à saire pusser le sang des Ventricules du cœur dans les Arteres, elles sont saites en sonne de croissant; aussi leur a-t-on donné le nom de Valvules Sémilunaires; elles s'ouvrent de dedans en dehort. Toutes ces remarques nous seront absolument nécessaires dans

l'article de la circulation du sang.

COIN. Le coin est un prisme triangulaire de ser, de bois, ou de quelque autre matiere solide, dont le sommet va en pointe. La hauteur du coin est toujours représentée par une ligne perpendiculaire tirée du sommet fur la base. L'expérience nous apprend que l'on doit se servir de cette machine, lorsque l'on veut fendre facilement quelque matiere dont les parties ont de la ténacité & de l'adhérence; de la conféquence que l'on doit tirer des principes que nous avons établis dans la Méchanique, c'est que la vitesse de la Puissance qui se sert du coin l'enporte autant sur la vitesse de la résistance, ou des parties qu'il fant diviser, que la hauteur du coin l'emporte sur sa base; pourquoi? parce que le coin pousse par la Puissance, ne peut pas s'enfoncer de toute sa hauteur dans un morceau de bois, sans en séparer les parties de toute la longueur de sa base. C'est pour cela sans doute que les coins aigus qui ont beaucoup de hauteur & peu de base, augmentent confidérablement la vitesse de la Puissance.

OOLON. C'est le second & le plus considérable des insestins gros. Le sameux Winslow le regarde comme la continuation du Cacum. On donne le nom de celiques aux douleurs aigues auxquelles cet intestin nous rend

fujets.

COLUMES. Ce sont deux grands cercles qui ne sont d'aucune utilité dans la Sphere. L'un se nomme le Co-lure des Équinoxes, & l'autre le Colume des Solstices.

COMETES. Pour se mettre au fait des Cometes, Pon n'a qu'à se rappeller les différens Systemes qui ont eu cours sur cet article dans les différens âges de la Philosophie. Demandoit - on autresois aux Péripatéticiens quelle idée on devoit se former des Cometes? Ils répons doient avec leur ches Aristote que ce n'étoient-là que des vapeurs & des exhalaisons élevées jusqu'à la région supérieure de l'athmosphere terrestre & enflammées par l'action des Vents contraires. Telle est à-pen-près la defcription qu'en fait Aristote au livre I. des Météores, chap. 7. Les Péripatéticiens ne s'en sont pas tenus à l'idée de leur chef, & c'est dans leurs commentaires sur les livres d'Aristote, qu'ils ont débité les plus grandes extravagances sur les Cometes. Ils les ont regardées comme autant de préfages funestes de quelque grand malheur dont le monde étoit menacé. Attentifs à en observer la couleur, ils effrayoient le peuple par les prédictions les plus ridicules. La Comete tiroit-elle fur le blanc? L'année devoit être séconde en létargies, pleurésies & péripneumonies. Avoit-elle une conseur rougestre? Les sievres chaudes devoient être fréquemes. Sa couleur approchoitelle de celle de l'or? C'étoit-là un pronossic infaillible de la mort de quesque Potentat. Etoit-elle bieuâtre? Elle annonçoit la sécheresse la plus cruelle, la samine la plus terrible & la peste la plus affreuse. Que suis-je? L'assaf-. finat de Jules Céfar, les guerres de Muhomet, le schisme d'Henri VIII Roi d'Angleterre, tous ces tristes événemens & une infinité d'autres avoient été annoncés par autant de Cometes.

Un pareit système ne mérite pas sans donte une résutation dans les sormes. Tout le monde sait que les Cometes paroissent les 4, 5, & 6 mois de suite; qu'elles sont beaucoup plus éloignées de la Terré, que n'en est la Lune, & qu'elles ont un mouvement périodique autour du Soleil, aussi bien réglé que éclui des Planetes ordinaires; l'on ne peut pas donc, suivant les regles de la saine Physique, consondre les Cometes avec un Amas de vapeurs & d'exhalaisons, comme l'a pense l'École Péripatéticienne.

Newton combat ce système d'une maniere aussi solide que neuve; il se sert de la sameuse Comete de 1680 dont la queue eut en certain tems 90 degrés de lon-

C.O.M gueur, & qui dans son Périhélie ne sut pas éloignée du Soleil de deux cent mille lieues. Si cette comete, ditil, n'eût été qu'un Amas de vapeurs & d'exhalaisons; cet Amas n'auroit-il pas été dissipé par le Soleil? Ne saiton pas que la chaleur de cet Astre est toujours en raison directe de la densité de ses rayons, & par conséquent en raison inverse des quarres des distances? La chaleur que cette comete éprouva dans son périhélie, sut donc vingthuit mille fois plus grande que celle que nous éprouvons au cœur de l'été. Mais la chaleur de l'été n'est que trois fois moindre que celle de l'eau bouillante; & celle-ci trois ou quatre fois moindre, que celle d'un fer rougi au seu; donc la comete de 1680 sut à son périhélie deux mille fois plus échauffée par le Soleil, que ne l'est par le seu un ser rouge; donc cette comete ne peut pas être -regardée comme un Amas de vapeurs & d'exhafaisons; il n'auroit pas été nécessaire d'une si grande chaleur pour la dissiper en sumée. Tout ceci est tiré de la proposition -41e. du Livre troisieme des principes de Newton. Voici -comment il parle, à peu-près au milieu de cette propostion. Orbem jam descriptum spectanti & reliqua Cometa hujus phenomena in animo revolventi, haud difficulter constabit quod corpora Cometarum sunt solida, compacta, fixa ac durabilia ad instar corporum Planetarum. Nam si nihil -aliud essent qu'am vapores vel exhalationes Terræ, Solis & Planetarum, Cometa hicee in transitu suo per viciniam Solis statim dissipari debuisset. Est enim calor Solis ut radiorum densitas: hoc est, reciproce ut quadratum distantie locorum à Sole. Ideòque cum distantia Cometæ à Centro . Solis, ubi in perihelio versabatur, esset ad distansiam . Terra: à centro Solis, ut 6 ad 1000 circiter, calor Solis apild Cometam eo tempore erat ad calorem Solis estivi apud nos, ut 28000 ad 1. Sed calor aqua ebullientis est quasi triplò major quam calor quem Terra arida concipir ad : æstivum Sglem ; ut expertus sum; & calor ferri candentis, si rette conjector, quasi triplo vel quadruplo major, quam calor aqua ebullientis; ideòque calor quem Terra arida apud -Cometam in perihelio versantem ex radiis Solaribus concipere posset, quasi 2000 vicibus major, quam calor ferri vandentis. Tanto autem calore vapores & exhalationes, comnisque materia volatilis statim consumi ac dissipari de-

Le système de Déseartes sur les cometes, quoique plus ingénieux que celui d'Aristote, n'en est pas plus conforme aux loix de la Physique. Ce grand Homme ne craint pas de nous dire que les cometes ont d'abord été autant de Soleils placés chacun au centre d'un tourbillon particulier. Métamorphosées en Planetes par je ne fais quel accident fâcheux, elles sont devenues incapables de conserver leur tourbillon, & elles ont eu la douleur de s'en voir dépouiller par quelque voisin ambitieux. Errantes & vagabondes, elles vont de tourbillon en tourbillon rendre visite aux différens Astres qui les occupent, & elles ne nous paroissent visibles, que lorsque le Soleil touché de leur état, leur accorde pour quelques mois seulement un logement dans le sien. Cette description paroîtra d'abord faite à plaisir; mais qu'on lise la troisseme partie de la Philosophie de Descartes depuis l'article 126 jusqu'à l'article 140, & l'on verra combien peu je me suis écarté des idées de l'Auteur. Bien des raisons nous engagent à ne pas embrasser un pareil systeme. Voici les principales. 1°. Quand même le système de Descartes sur les cometes n'auroit pas un air de fable & de roman, il suppose l'existence des tourbillons. 2°. Il suppose que les corps lumineux se changent natifiellement en corps opaques. 3°. Il suppose que les cometes qui n'ont d'elles-mêmes aucun mouvement, & qui ne sont emportées par aucun tourbillon particulier, se trouvent les mois entiers dans le tourbillon Solaire avec un mouvement souvent contraire, souvent même directement opposé à celui de ce tourbillon; puisque le tourbillon Solaire se meut d'Occident en Orient, & que parmi les Cometes les unes se meuvent du Midi au Nord, les autres du Nord au Midi, les autres d'Orient en Occident; mais ces trois suppositions sont contraires aux loix de la saine Physique, comme il est démontré dans tout le cours de ce Livre, & fur-tout dans l'article des Tourbillons; donc le système de Descartes sur les cometes est contraire aux loix de la saine Physique.

Il étoit réservé à Newton de parler des cometes d'une maniere vraie, savante & physique; son système est expliqué dans le livre troisseme de ses principes depuis la proposition 39, jusqu'à la fin de la proposition 42; en voiei l'abrégé. Les cometes créées au commencement

70 du monde comme les autres Planetes, tirent leur lumiere du Soleil, & parcourent dans le vuide, autour de cet Astre, des ellipses sort excentriques, c'est-à-dire, des ellipses dont le centre C est fort éloigné du foyer S fig. 5, pl. Iere. Elles parcourent ces ellipses en vertu de deux forces, dont l'une centripete est en raison inverse des quarrés de différentes distances où elles sont du Soleil S, & l'autre de projection est constante & uniforme. La premiere de ces forces, si elle étoit seule, précipiteroit la Comete dans le sein du Soleil, en lui faisant parcourir quelqu'un des rayons vecteurs AS, DS, &c. La seconde la seroit échapper par quelqu'une des tangentes, comme par A p. Lorsque la Comete se trouve à l'aphélie A, c'est-à-dire, dans sa plus grande distance du Soleil, ou au périhélie H, c'est-à-dire, dans sa plus petite distance du même Astre, alors les lignes de direction AS, HS de sa force centripete, forment un angle droit avec les lignes de direction. A p, H p de sa sorce de projection. Lorsque la Comete descend de l'aphélie A au périhélie H, l'angle formé par les directions des deux forces est aigu. Enfin les directions de ces deux mêmes forces forment un angle obtus, lorsque la Comete monto du périhélie H à l'aphélie A, comme nous l'avons explique dans l'article du mouvement en ligne elliptique, sur lequel on sera bien de jetter un coup d'œil, de même que sur les articles de la force de projection & de la force centripete. Rien n'est plus satissaisant que les preuves que les Newtoniens apportent de leur système sur le mouvement des Cometes. Voici les plus sensibles.

1°. Les Cometes ne décrivent pas autour du Soleil des orbites circulaires, puisqu'elles se trouvent tantôt

plus & tantôt moins éloignées de cet Astre.

2°. Les Cometes décrivent autour du Soleil de vraies ellipses, puisque nous les voyons reparoître après un certain nombre d'années. La Comete, par exemple, de 1531 a une période d'environ 76 ans, puisqu'elle a reparu en l'année 1607, en l'année 1682, & en l'année 1759,

3°. Les Cometes parcourent des ellipses fort excentriques, puisqu'elles ne sont visibles, que lorsqu'elles sont près de leur périhélie, & que la vîtesse qu'elles ont alors, est incomparablement plus grande que celle qu'elles ont à

leur aphélie. Toutes ces raisons, & plusieurs autres que l'on trouvéra dans les ouvrages des Newtoniens, nous sont conclure que les Cometes sont de vraies Planetes qui se meuvent périodiquement autour du Soleil dans des ellipses sort excentriques & sort alongées. Les réponses aux questions suivantes confirmeront cette vérité.

Premiere Question. Pourquoi la même Comete nous paroit-elle tantôt avec une queue, tantôt avec une barbe

& tantôt avec une chevelure?

Il est impossible, sépond Mr. de Mairan, que les Cometes passent aussi près du Globe du Soleil qu'elles le font, sans qu'elles se chargent d'une partie de l'Atmosphere Solaire qu'elles traversent. C'est comme un fort Aiman qu'on traîneroit au travers de la limaille de fer. En effet si toute Comete est une Planete, comme on ne sauroit en douter, & si les loix de l'Attraction y ont lieu, comme nous avons droit de le supposer, ne fautil pas que la partie de l'Atmosphere Solaire qui se trouve renfermée dans la Sphere d'activité de la pesanteur parsiculiere qui agit vers le centre de la Comete, s'assemble autour de son Globe, comme les particules élastiques de notre Air s'affemblem autour de la Terre, & y forme une Atmosphere lumineuse, ou grossisse celle qu'elle avoit déja? Cela suppose, voici comment nous raisonnons avec le même Physicien. La Comete suit-elle le Soleil? elle doir nous peroître avec une queue; pourquoi ? parce que les rayons de lumiere qui sont envoyés avec une vîtesse inconcevable, ont assez de sorce pour jetter derriere la Comete la plus grande partie de son Atmosphere qui se trouve entr'elle & le Soleil La Comete au contraire précede-t-elle le Soleil? elle doit nous -paroître avec une barbe; pourquoi? parce que les mêmes rayons de lumiere envoyés sur la Comete, chassent la plus grande partie de son Atmosphere qui se trouve entr'elle & le Soleil : ces particules ainsi chassées doivent nécessairement précéder la Comete dans sa marche, & nous la représenter avec une espece de barbe lumineuse. La Comete ensin est-elle tellement placée, que l'œil de l'observateur se trouve entr'elle & le Soleil? elle doit lui paroître entourée d'une Atmosphere lumineuse, ou pour parler dans les termes de l'art, elle doit

Seconde Question. Pourquoi les cometes perdent - elles

leur Atmosphere lumineuse?

Nous répondons toujours avec Mr. de Mairan, qu'elles la perdent ou totalement, ou en grande partie par voie de dissipation dans les espaces célestes, & par voie de précipitation & de chute dans l'Atmosphere propre & immédiate du Globe de la comete, comme il arrive à la matiere de nos Aurores Boréales qui se précipite dans l'Atmosphere terrestre.

Troisieme Question. Pourquoi les cometes n'ont-elles pas toutes, comme les Planetes, un mouvement pério-

dique d'Occident en Orient?

Nous répondons avec les Newtoniens qu'elles n'ont pas toutes reçu au commencement du monde, comme les Planetes, un mouvement de projection dirigé de l'Occident à l'Orient.

Quatrieme Question. Quelles sont les cometes que l'on

doit regarder comme les principales?

Pour répondre à cette importante question d'une maniere satisfaisante, nous allons donner une espece de Cometo-graphie; elle ne commencera qu'en l'année 1472; on ne peut pas faire grand sond sur les Observations antérieures. Pour lire sans peine cette partie intéressante de l'Histoire du Ciel, rappellez-vous les notions suivantes.

no. Une comete est directe, lorsque par son mouvement périodique elle va de l'Occident à l'Orient, en

suivant l'ordre naturel des Signes celestes.

2°. Une comete est rétrograde, lorsque par son mouvement périodique elle va de l'Orient à l'Occident contre l'ordre naturel des signes célestes.

3°. Le mouvement de la Terre peut faire paroître ré-

trograde une comete directe.

4°. Ce même mouvement peut faire paroître directe une comete rétrograde. Voyez-en la cause Optique dans l'explication du 10e. 11e. 12e. Phénomenes de l'article de Copernic.

5°. La Latitude d'une comete est marquée par la distance où elle se trouve de l'Écliptique. Elle est Septentrionale ou Méridionale, suivant que la comete se trouve dans la partie Septentrionale ou Méridionale de la Sphere.

6°. Le cercle de Latitude d'une comete, est un cer-

cle

cle qui passe par les Pôles de l'Écliptique & par le centre de la Comete dont on cherche la Latitude.

7°. L'Arc de l'Écliptique intercepté entre le premier degré du Belier, & le cercle de Latitude d'une Comete quelconque, marque la Longitude de cette Comete.

Les autres notions nécessaires pour lire sans peine notre Cometo-graphie, se trouvent d'abord après l'histoire de la Comete de 1472.

COMETE

DE 1472.

RÉGIOMONTAN, Astronome du 15e. siecle, sameux par l'Abrégé qu'il donna de l'Almageste de Ptolomée, observa le 13 Janvier 1472 une Comete dans le Signe de la Balance. Elle sut par un mouvement rétrograde jusques dans le Signe du Belier. Ce mouvement sut d'abord très-lent. Mais il devint ensuite si rapide, qu'elle parcourut dans un Mois 6 Signes; & dans l'espace d'un jour on lui vit une sois décrire 40 degrés d'un grand cercle. Il se ralentit ensuite jusqu'au moment de sa disparition qui sut le 14 Février. Voici ce qu'assurent les plus grands Astronomes.

Passage de la Comete par le Périhélie le 28 Février à 22 heures 33 mittutes, tems moyen réduit au Méridien de l'Observatoire de Paris.

Lieu du Périhélie 1 1 15° 33' 30"
Distance Périhélie 5427
Lieu du nœud ascendant 9 1 11° 46' 20"
Inclinaison de l'orbite 5° 20' 0"

Tout Lecteur qui n'est pas Astronome, a besoin des questions suivantes pour comprendre ces Observations.

PREMIERE QUESTION.

Que signifient les mots suivans, le 28 Février à 22 heures, 33 minutes.

RÉSOLUTION.

Cette maniere de parler signisse que la Comete de 472 passa par le Périhélie le 1 Mars à 10 heures, 33 Tome II.

minutes du matin. Les Astronomes comptent les jours, non pas d'un minuit à l'autre; mais d'un Midi à l'autre, sans les partager en 12 heures du soir & 12 heures du matin. Ils attribuent les 12 heures du matin au jour précédent; donc le 28 Février, à 22 heures, 33 minutes, signifie le 1 Mars à 10 heures, 33 minutes du matin. Dans les années bissextiles il signisse le 29 Février.

SECONDE QUESTION.

Qu'est-ce que le tems moyen?

RÉSOLUTION.

A cause du mouvement inégal du Soleil qui parcourt dans un jour tantôt 1 degré, 2 minutes, 6 secondes; tantôt 59 minutes, 8 secondes; tantôt 57 minutes, 13 secondes, &c. les Astronomes ont imaginé comme un second Soleil, lequel commençant & sinissant l'année avec le vrai Soleil, & saisant le même nombre de révolutions que lui, iroit d'un mouvement toujours égal. Ce second Soleil nous donneroit des jours Astronomiques de 24 heures chacun; & voilà ce que les Astronomes appellent tems moyen ou jour moyen.

TROISIEME QUESTION.

Comment peut-on réduire le tems moyen au Méridien de l'Observatoire de Paris?

RÉSOLUTION.

Lorsqu'une Ville est plus Orientale que Paris, il est plutôt midi dans cette Ville qu'à Paris; & lorsqu'elle est plus Occidentale, il est plutôt midi à Paris que dans cette Ville. Ayez donc sous les yeux la connoissance des tems; cherchez dans ce livre de combien une Ville est plus ou moins Orientale, que Paris, & votre probleme sera bientôt résolu. Je sais, par exemple, qu'Avignon est plus Oriental que Paris de 9 minutes & 54 secondes de tems; donc il sera midi à Avignon, lorsqu'il ne sera à Paris que 11 heures, 50 minutes 6 secondes; donc à Avignon il saudra ôter de l'heure présente 9 minutes 54

secondes, pour réduire le tems moyen au Méridien de l'Observatoire de Paris. Je sais au contraire qu'Angers est plus Occidental que Paris de 11 minutes, 35 secondes de tems; donc il sera à Paris Midi, 11 minutes, 35 secondes, lorsqu'il ne sera que Midi à Angers; donc à Angers il saudra ajouter à l'heure présente 11 minutes, 35 secondes pour réduire le tems moyen au Méridien de l'Observatoire de Paris.

QUATRIEME QUESTION.

Que signifie 1 s 15° 33' 30"

R É S O L U T I O N.

1 signifie le signe du Taureau, parce que le signé du Belier est exprimé par °. Ainsi, en langage Astronomique ° 15° marque le 13e. degré du Belier.

15° 33' 30" fignissent 15 degrés, 33 minutes, 30 secondes, c'est-à-dire, que la Comete de 1472 avoit à son Périhélie 1 Signe, 15 degrés, 33 minutes, 30 secondes de Longitude, ou pour parler encore plus clairement, cette Comete sut à son Périhélie, lorsqu'elle parvint à la 30e. seconde de la 33e. minute du 15e. degré du signe du Taureau.

CINQUIEME QUESTION.

Quelle distance répond au nombre 5427.

RÉSOLUTION.

Pour comprendre cette maniere de compter; il faut favoir que la distance de trente millions de lieues qui se trouve entre la Terre & le Soleil, s'appelle le Rayon du grand orbe. Les Astronomes divisent ce rayon en 10000 parties égales; donc 10000 représentent 30000000 lieues. Pour savoir quelle distance répond à 5427, saites la proportion suivante;

10000: 30000000 :: 5427: à un quatrieme terme qui exprimera le nombre de lieues que vous cherchez. Ce quatrieme terme sera 16281000; donc 5427 répond à 16 millions, 281 mille lieues; donc la Comete de 1472, arrivée à son Périhélie, ne sut éloignée du Soleil que d'environ 16 ou 17 millions de lieues.

C ij

SIXIEME QUESTION.

Qu'est-ce que le nœud ascendant de l'orbite d'une Comete?

RÉSOLUTION.

Les deux points où l'orbite d'une Comete coupe l'É-cliptique, s'appellent nœuds. C'est par le nœud ascendant que la Comete passe dans la partie boréale, & c'est par le nœud descendant qu'elle passe dans la partie méridionale du Ciel. Le nœud ascendant de l'orbite de la Comete de 1472 a correspondu à la 20e. seconde de la 46e, minute du 11e. degré du Signe 9, c'est-à-dire, du Signe du Capricorne. Cette orbite étoit inclinée à l'Ecliptique, je veux dire, sormoit avec l'Ecliptique un angle de 5 degrés & 20 minutes.

COMETE

DE 1531.

C'est ici la sameuse Comete que l'on a vu revenir en 1607, en 1682 & en 1759. Elle sut observée pour la premiere sois par Pierre Apiano de Leipsic, Astronome de l'Empereur. Elle parut depuis le 6 Août jusqu'au 3 Septembre, d'abord dans le Lion, ensuite dans la Vierge, ensin dans la Balance. Sa plus grande latitude sut de 23 degrés, 2 minutes; & sa plus petite de 14 degrés, 31 minutes; elle sut toujours boréale. Cette Comete parut directe; les Astronomes cependant assurent que son mouvement réel étoit contre l'ordre des signes; aussi la mettent-ils au nombre des Cometes rétrogrades.

Passage de la Comete par le Périhélie le 24 Août, à 21 heures, 27 minutes, tems moyen réduit au Méridien de l'Observatoire de Paris.

Lieu du Périhélie 10[°] 10° 39′ 0′

Distance Périhélie 5670

Lieu du nœud ascendant 1 ° 19° 25′ 0″

Inclinaison de l'orbite 17° 56′ 0″

COMÉTE

DE 1532.

La Comete qui succèda à celle dont nous venons de rendre compte parut depuis le 23 Septembre jusqu'au 3 Décembre 1532. Elle paroissoit 3 sois plus grande que Jupiter, & elle avoit une queue de la longueur de deux brasses. Apiano qui l'observa avec soin, assure qu'elle sut de la Vierge dans la Balance, & de la Balance dans le Scorpion. Elle étoit réellement directe. Sa Latitude se changea de Méridionale en Septentrionale. La premiere diminua depuis 13° 44' jusqu'à 0; la seconde augmenta depuis 0 jusqu'à 19° 36'.

Passage de la Comete par le périhélie le 19 Octobre à 22 heures 21 minutes, tems moyen réduit au Méridien de l'Observation de Paris

de l'Observatoire de Paris.

Lieu du Périhélie	3 ^f	210	7'	۳۵
Distance Périhélie	50	091	•	
Lieu du nœud ascendant	2 f	200	27'	0"
Inclinațion de l'orbite		32°	36′	0"

COMETE

DE 1533.

C'est encore Apiano qui rend compte de cette Comete. Il la découvrit au mois de Juin, & il la vit aller des Gemeaux dans le Taureau avec une queue de 15 degrés. Sa latitude boréale qui ne sut d'abord que de 32 degrés, augmenta jusqu'à 43. Cette Comete étoit si près du Pôle, qu'elle ne parut jamais se coucher; & je suis persuadé, ajoute Apiano, qu'elle ne causera pas peu de dissérend entre les Astronomes & les Philosophes, parce que son mouvement a été contre l'ordre des signes, des Gemeaux vers le Taureau.

Passage de la Comete par le périhélie le 16 Juin à 19 heures, 39 minutes, tems moyen réduit au Méridien de l'Observatoire de Paris.

Lieu du Périhélie	4f	27°	16'	0"
Distance Périhélie	20	28		•
Lieu du nœud ascendant	41	. 5°	44"	0"
Inclination de l'orbite	•	. 35°	49'	0,
		Ci	Ú1	

COMETE

DE 1556.

Mr. Cassini soupçonne que la Comete qui parut au con mencement de Mars de l'année 1556, étoit la même qu celle de 1472; elle auroit donc 84 ans de période. Mi l'Abbé de la Caille n'est pas de ce sentiment. Il fait celle ci directe & celle-là rétrograde. Il met encore entre ce deux Cometes plusieurs autres dissérences dont on s'appercevra en comparant Observations avec Observations.

Passage de la Comete de 1556 par le Périhélie le 21 Avril à 20 heures, 12 minutes, tems moyen réduit au

Méridien de l'Observatoire de Paris.

Lieu du Perihélie	$\mathbf{b}_{\mathbf{t}}$	'8 °	50'	0"
Distance Périhélie Lieu du nœud ascendant Inclinaison de l'orbite	5 ^r	25° 32°	42' 6'	o" 30"

COMETE

DE 1577.

Ce fut le célebre Tycho dont nous serons connoître en son lieu le système Astronomique, qui observa la Comete dont nous allons rendre compte. Elle parut depuis le 13 Novembre 1577 jusqu'au 26 Janvier de l'année suivante. Elle avoit un diametre de 7 minutes de degré, & sa queue occupoit la troisseme partie du Ciel. Elle parcourut par un mouvement sensiblement direct le Capricorne, le Verseau & les Poissons avec une Latitude Boréale qui ne sut d'abord que de 8 degrés, 59 minutes, mais qui augmenta jusqu'à 29 degrés, 15 minutes. Mr. l'Abbé de la Caille prétend que cette Comete est réellement rétrograde.

Passage de la Comete par le Périhélie le 26 Octobre à 18 heures, 54 minutes, tems moyen réduit au Méridien de l'Observatoire de Paris.

Lieu du Périhélie	4 ^f	90.	22'	0"
Distance Périhélie	1834			
Lieu du nœud ascendant	Of ·	25°	52"	0
Inclination de l'orbite		. 74°	32'	45"

COMETE

DE 1580.

Depuis le 10 Octobre 1580 jusqu'au 14 Janvier de l'année suivante, il parut une Comete que Mr. l'Abbé de la Caille regarde comme directe, & qui parcourut par un mouvement sensiblement rétrograde les Signes des Poissons, du Verseau, du Capricorne & du Sagittaire.

Passage de la Comete par le Périhélie le 28 Novembre à 15 heures 9 minutes, tems moyen réduit au méridien

de l'Observatoire de Paris.

Lieu du Périhélie Distance Périhélie	3 ^f	180	. 5'	50"
Lieu du nœud ascendant Inclinaison de l'orbite	Ot	189 640	57'	20" 20"

COMETE

DE 1585.

Cette Comete parut depuis le 18 Octobre jusqu'au 15 Novembre. Tycho nous assure qu'elle alla par un mouvement direct depuis le 19e. degré du Belier jusqu'au 20e. du Taureau. Elle eut d'abord une Latitude australe de 3 degrés 27 minutes. Elle passa ensuite dans la partie Septentrionale du Ciel. Sa plus grande Latitude Boréale y sur de 8 degrés 38 minutes.

Passage de la Comete par le Périhélie le 7 Octobre à 19 heures 29 minutes, tems moyen réduit au Méridien

de l'Observatoire de Paris.

Lieu du Périhélie	ot,	80	51'	o "
Distance Périhélie		, -	10	936
Lieu du nœud ascendant	Il	7°	42'.	30"
Inclination de l'orbite		60	4'	o"

COMETE

DE 1590.

Le 5 Mars, Tycho apperçut entre les Constellations du Belier, & d'Andromede une Comete dont la Tête avoit 3 minutes de diametre, & la Queue 10 degrés de longueur.

C iv

Dans les 11 jours qu'elle sut visible, elle alla depuis 1 18e. degré du Belier jusqu'au 6e. degré des Gémeaux. S latitude sut toujours boréale. La moindre sut de 18 de grés 14 minutes, & la plus grande de 20 degrés 46 mi nutes. Mr. l'Abbé de la Caille la regarde comme réellemen rétrograde, quoiqu'elle ait paru directe.

Passage de la Comete par le Périhélie le 8 Février à heures 54 minutes, tems moyen réduit au Méridien d

l'Observatoire de Paris.

Lieu du Périhélie 7º 60 54' 30

Distance Périhélie 5766

Distance du nœud ascendant 5º 150 30' 40'

Inclinaison de l'orbite 29° 40' 40"

COMETE

DE 1593.

Comme Mr. Cassini ne regarde pas les observation que l'on sit alors, comme circonstanciées, nous nous con tenterons de dire que cette Comete parut le 20 Juillet & qu'elle sut visible pendant 41 jours.

COMETE

DE 1596.

Il parut cette année 3 Cometes. Képler le Pere de l'As tronomie, ne nous parle que de celle qui alla du signi de l'Ecrevisse jusqu'au 4e. degré de la Vierge où elle rest stationnaire. Sa plus grande latitude boréale suit de 2; degrés 30 minutes, & sa plus petite d'environ 25 degrés Son mouvement, sensiblement direct suit, suivant Mr l'Abbé de la Caille, réellement rétrograde.

Passage de la Comete par le Périhélie le 10 Août à 20 heures 4 minutes, tems moyen réduit au Méridien de

l'Observatoire de Paris.

Lieu du Périhélie	7 ^f	180	16'	0'
Distance Périhélie		- 51	29.	
Lieu du nœud ascendant	iot	126	12'	30'
Inclinaison de l'orbite		55°	12'	· 01

COMETE

DE 1607.

La Comete de 1531 reparut cette année depuis le 26 Septembre jusqu'au 26 Octobre après une période de 76 ans. Képler qui l'observa, nous assure que son mouvement sensiblement direct la porta du signe du Lion jusques dans le signe du Sagittaire. Sa latitude sut toujours boréale. Elle sut au commencement de 35 & de 37 degrés. Elle diminua ensuite jusqu'à 6 degrés 30 minutes. Nous avons déja remarqué que les Astronomes la mettent au nombre des Cometes réellement rétrogrades.

Passage de la Comete par le périhélie le 26 Octobre à heures 59 minutes, tems moyen réduit au Méridien de l'Observatoire de Paris.

Lieu du Périhélie	10f	20	16'	0"
Distance Périhélie				
Lieu du nœud ascendant	11	20°	21'	0"
Inclination de l'orbite		17°	2'	0"

COMETE

DE 1618.

Il parut cette année 4 Cometes. La quatrieme observée par Képler est la plus fameuse. Ce grand Astronome composa à cette occasion un Traité qu'il conclut par ces paroles remarquables: denique quot sunt in cœlo cometæ, tov sunt argumenta, præter ea quæ à Planetarum motibus deducuntur, Terram moveri motu annuo circà Solem. Vale Ptolomæe, ad Aristarchum revertor, dace Copernico. L'on trouve dans ce traité 1°. Que la Comete dont nous parlons, parut depuis le 24 Novembre 1618 jusqu'au 21 Janvier 1619; 2°. qu'elle parcourut par un mouvement sensiblement rétrograde depuis la Balance jusqu'à l'Ecrevisse, dans l'espaçe de 54 jours, 111 degrés 23 minutes avec une latitude toujours boréale qui ne fut d'abord que de 7 degrés 30 minutes, mais qui augmenta ensuite jusqu'à 62 degrés 36 minutes; 3°, que la longueur de sa queue étoit de 70 degrés; que son mouvement réel étoit suivant l'ordre naturel des signes. Passage de la Comete par le Périhelie le 8 Novembre à 12 heures 32 minutes, tems moyen réduit au Méridien de l'Observatoire de Paris.

Lieu du Périhélie	or	20	14'	0
Distance Périhélie		. 37	97 ·	•
Lieu du nœud ascendant	21	160		0
Inclination de l'orbite		37°	34'	0#

COMETE

DE 1652.

Hévélius, Astronome d'un mérite si reconnu, qu'il eut à ce titre une pension de Louis-le-Grand, apperçut le 20 Décembre à Dantzick une Comete peu éloignée du pied gauche d'Orion. Sa tête étoit ronde, un peu moins grande que la Lune en son plein. Sa queue n'avoit que 6 à 7 degrés de longueur. Elle parcourut par un mouvement rétrograde les signes des Gémeaux & du Taureau dans l'espace de 20 jours. Elle eut d'abord une latitude méridionale de 30 degrés 50 minutes. Cette latitude se changea en boréale, & elle augmenta jusqu'à 32 degrés. Mr. l'Abbé de la Caille regarde cette Comete comme directe.

Passage de la Comete par le Périhélie le 12 Novembre à 15 heures 49 minutes, tems moyen reduit au Méridien de l'Observatoire de Paris.

Lieu du Périhélie	Ot	280	18'	40"
Distance Périhélie			84	75
Lieu du nœud ascendant	21	280	10'	0#
Inclinaison de l'orbite		79°	28"	O.

COMETE

DE 1661.

Le 3 Février à 5 heures, 47 minutes du matin, Hévélius apperçut, entre les Têtes du petit Cheval & de l'Aigle, une Comete qu'il observa jusqu'au 28 Mars. Elle paroissoit avoir un disque rouge, égal à-peu-près à celui de Jupiter. Sa queue, assez éclatante, avoit 6 à 7 degrés de longueur. Elle sut par un mouvement rétrograde depuis le 10e. degré du Verseau jusqu'au 13e. degré du Capricorne. Sa Latitude sut toujours boréale. Elle sut d'abord de 22° 2' 42", elle augmenta ensuite jusqu'au 27° 10' 6". Mr. l'Abbé de la Caille donne encore à cette Comete un mouvement réel direct.

Passage de la Comete par le Périhélie, le 26 Janvier à 23 heures, 50 minutes, tems moyen réduit au Mériridien de l'Observatoire de Paris.

Lieu du Périhélie	3 ^f	25°	58'	40"
Distance Périhélie		_	44	
Lieu du nœud ascendant	2 [[]	220	30'	30"
Inclinaison de l'orbite		320	35'	50"

COMETE

DE 1664.

Hévélius observa à Dantzick une Comete depuis le 14 Décembre 1664, jusqu'au 4 Février de l'année suivante. Le 29 Décembre sa Tête avec sa chevelure avoient 24 minutes de diametre. Elle sur par un mouvement rétrograde du signe de la Balance dans celui du Belier. Sa Latitude sut tantôt australe & tantôt boréale. La premiere diminua depuis 22 degrés 21 minutes jusqu'à 0, & la seconde augmenta depuis 0 jusqu'à 5 degrés 28 minutes. Cette Comete sut encore observée à Rome dans le Palais Chigi, en présence de la Reine de Suede, par Jean Dominique Cassini.

Passage de la Comete par le Périhélie le 4 Décembre à 12 heures 3 minutes, tems moyen réduit au Méridien de l'Observatoire de Paris.

Lieu du Périhélie Distance Périhélie	4 ^f	100	41'	25"
Lieu du nœud ascendant	2 f	21°	14'	0"
Inclinaison de l'orbite		21°	18'	30"

COMETE

DE 1665.

Jean Dominique Cassini, sameux par la découverte qu'il sit de 4 Satellites de Saturne, observa depuis le 4 d'Avriljusqu'au 20 du même mois, une Comete qui alla par un mouvement sensiblement direct du signe des Poissons dans celui du Taureau, avec une latitude boréale qui sut d'a-

bord de 26° 30', mais qui vint ensuite à 13 degrés 26 minutes. Sa tête paroissoit si claire, qu'on la voyoit même, lorsque le jour saisoit disparoître presque toutes les autres étoiles. Sa queue avoit 17 degrés de longueur. Mr. l'Abbé de la Caille la regarde comme une Comete réellement rétrograde.

Passage de la Comete par le Périhélie le 24 Avril à 5 heures 24 minutes, tems moyen réduit au Méridien de

l'Observatoire de Paris.

Lieu du Périhélie	21	I,I o	54'	30"
Distance Périhélie			10	65
Lieu du nœud ascendant	7 ^f	180	2'	o"
Inclinaison de l'orbite		· 76°	5 ′	0"

COMETE

DE 1672.

Hévélius observa depuis le 16 Mars jusqu'au 21 Avril une Comete qui sut par un mouvement réellement & sensiblement direct du signe du Belier dans celui des Gémeaux. Elle eut d'abord une latitude boréale de 8° 49', & ensuite une latitude Méridionale de 9°.

Passage de la Comete par le Périhélie le 1 Mars à 8 heures 46 minutes, tems moyen réduit au Méridien

de l'Observatoire de Paris.

Lieu du Périhélie	ıſ	160	59 ′	30"
Distance Périhélie			69	74
Lieu du nœud ascendant	9 ^f	27°	30'	30"
Inclination de l'orbite	_	83°	22'	19"

COMETE

DE 1677.

Le Pere Zaragosso, Jésuite, apperçut le 25 Avril une Comete qui sut par un mouvement sensiblement direct depuis le premier degré du Taureau jusqu'au 19e. degré du même signe avec une latitude boréale de 19 degrés 18 minutes. Elle disparut le 8 de Mai. Mr. l'Abbé de la Caille la regarde comme réellement rétrogradé.

Passage de la Comete par le périhélie le 6 Mai à midi 46 minutes, tems moyen réduit au Méridien de l'Obser-

vatoire de Paris.

CO	M			. 25
Lieu du Périhélie	4 [£]	. 170	37°	5.4
Distance Périhélie	•	· •	28	06
Lieu du nœud ascendant	7 ^f	2.60	49'	10#
Inclination de l'orbite	*	79°	3.	15"

COMETE

DE 1680.

Le célebre Flamstèed, digne ami du grand Newton, apperçut le 22 Décembre une Comete dont la Tête étoit aussi grande à la vue, qu'une étoile de la premiere grandeur, & dont la queue eut en certains tems jusqu'à 90 degrés de longueur. Elle ne disparut que le 18 Mars 1681. Newton & Jean-Dominique Cassini l'observerent avec soin. Tous ces grands Hommes nous assurent qu'elle sut par un mouvement réellement & sensiblement direct depuis le signe du Capricorne jusqu'au signe des Gémeaux. Sa plus grande latitude boréale sut de 18° 10' & sa plus petite de 8° 26'.

Passage de la Comete par le Périhélie le 8 Décembre à midi 15 minutes, tems moyen réduit au Méridien de

l'Observatoire de Paris.

Lieu du Périhérie	8t	229	39 [']	30 m
Distance Périhélie			6	I.
Lieu du nœud ascendant	۰ ۲۰	2.	2.	0"
Inclination de l'orbite	•	600	56!	Q.#

COMETE

DE 1682.

Le 23 du mois d'Août les Jésuites du Collège d'Orléans apperçurent au-dessus de la Tête des Gémeaux, la fameuse Comete dont nous avons rendu compte en 1531 & en 1607. Elle reparut après une Période de 75 ans. Jean-Dominique Cassini & Flamstéed assurent que, depuis le 30 du mois d'Août jusqu'au 19 Septembre, elle passa par un mouvement sensiblement direct du signe du Lion dans celui du Scorpion. Sa latitude sut toujours boréale. La plus grande sut de 26° 17′ 37″, & la plus petite de 8° 50′ 36″. Cette Comete paroissoit à la vite simple égale à une Etoile de la seconde grandeur avec une queue d'environ 30 degrés de longueur. Mr. l'Abbé de la Caille la regarde avec tous les Astronomes de c

· Secle comme réellement rétrograde.

1

Passage de la Comete par le Périhélie le 14 Septembr à 7 heures 48 minutes, tems moyen réduit au Méridie de l'Observatoire de Paris.

Lieu du Périhélie 10^f 2° 52′ 45′
Distance Périhélie 5833
Lieu du nœud ascendant 1^f 21° 16′ 30′
Inclination de l'orbite 17° 56′ 0′

Mr. Flamstéed apperçut, le 23 Juillet de l'année sui vante, une Comete rétrograde dont la Tête étoit à-peu près comme une étoile de la 4e. grandeur. Comme elle étoit à peine visible, nous ne nous arrêterons pas à et rendre compte.

COMETE

DE 1686.

Cette Comete observée par Kirkius le 8 Septembre, étoit à-peu-près égale à une étoile de la premiere grandeur. Mr. Cassini nous assure qu'on ne peut faire aucun fond sur ce que les Astronomes ont écrit sur le cours de cet Astre.

COMETE

DE 1689.

Le 8 Décembre les Peres Jésuites observerent à Pondichery & à Malaga une Comete dont la queue occupoit 35 degrés d'un grand cercle, & qui alloit du Nord au Sud sur une ligne dirigée à-peu-près au Pôle Méridional de l'Ecliptique.

COMETE

DE 1698.

Mr. de la Hire, connu par ses Traités sur les Sections Coniques, la Méchanique, la Gnomonique; par ses tables Astronomiques, & par plusieurs autres Ouvrages de Mathématique, apperçut le 2 Septembre une Comete qui sut par un mouvement réellement & sensiblement retrograde depuis le signe du Taureau dans celui du Scorpion. Sa latitude toujours boréale sui jusqu'à 76 degrès; elle diminua jusqu'à 9 degrès 30 minutes. Ceue Comete disparur le 28 Septembre.

Passage de la Comete par le Périhélie le 18 Octobre à 17 heures 6 minutes, tems moyen réduit au Méridien

de l'Observatoire de Paris.

Lieu du Périhélie 9° 0° 51' 15"
Distance Périhélie 6912
Lieu du nœud ascendant 8° 27° 44' 15"
Inclinaison de l'orbite 11° 46' 0"

Le 19 Février 1699 Mr. Maraldi apperçut à Paris une Comete qui alloit du Nord au Midi. Le P. Fontenai, Jésuite, l'avoit apperçue 2 jours auparavant à Pekin. Elle disparut le 6 Mars.

COMETE

DE 1702.

Le 20e. Avril Mr. Bianchini, Fondateur de l'Académie de Vérone, apperçut à Rome une Comete qui sut par un mouvement rétrograde du signe du Capricome dans le signe du Scorpion, avec une latitude boréale qui sut d'abord de 43 degrés, mais qui diminua ensuite jusqu'à 16 degrés 41 minutes. Mr l'Abbé de la Caille qui veut que cette Comete ait été réellement directe, regarde ce mouvement rétrograde comme purement optique.

Passage de la Comete par le Périhélie le 13 Mars à 14 heures 22 minutes, tems moyen réduit au Méridien

de l'Observatoire de Paris.

Lien du Périhélie	41	180	41	3"
Distance Périhélie Lieu du nœud ascendant	9t	9°	64 25′	59 15 "
Inclination de l'orbite		4°	30'	9 **

COMETE

DE 1706.

Voici encore une Comete que Mr. l'Abbé de la Caille regarde comme réellement directe, & qui parut aller

par un mouvement rétrograde du signe du Scorpion dans celui de la Vierge. Elle ent d'abord 54° 8' 40" de latitude boréale. Elle parut depuis le 18 Mars jusqu'au 13 Avril, jour auquel elle n'avoit que 5 degrés, 25 minutes, 42 secondes de latitude boréale.

Passage de la Comete par le Périhélie le 30 Janvier à heures 32 minutes, tems moyen réduit au Méridien

de l'Observatoire de Paris.

Lieu du Périhélie

Distance Périhélie

Lieu du nœud ascendant

Inclinaison de l'orbite

2 12° 29′ 10″

4258

13° 11′ 40″

55° 14′ 10″

L'on vit l'année suivante depuis le 28 Novembre jusqu'au 25 Décembre, une Comete à-peu-près grande comme le disque de Jupiter, dont la direction étoit du

Sud au Nord.

Quelques Astronomes assurent que cette même Comete revint en l'année 1723 depuis le 18 Octobre jusqu'au 18 Décembre. Ce qu'il y a de vrai, c'est que ces deux Cometes ont eu un mouvement semblable du Sud au Nord.

Le 31 Juillet de l'année 1729 le P. Sarabat, Jésuite, découvrit à Nismes une Comete entre la constellation du Petit Cheval & celle du Dauphin. Elle étoit sort petite; elle sut cependant visible pendant l'espace d'environ 6 mois.

COMETE

DE. 1737.

Le 16 Février Messieurs Cassini & Maraldi apperçurent au dessous de Vénus vers l'Occident une Comete que le Roi, la Reine, Monseigneur le Dauphin & toute la Cour observerent le lendemain à Versailles. Elle sut par un mouvement réellement & sensiblement direct du signe du Belier dans celui des Gémeaux. Elle disparut le second Avril. Sa latitude sut toujours Méridionale. Elle alla en augmentant; la moindré sut de 4° 24' & la plus grande de 11 degrés 56 minutes.

Passage de la Comete par le Périhélie le 30 Janvier à 8 heures 30 minutes, tems moyen réduit au Méridien

de l'Observatoire de Paris.

Lieu

1

C	OM			
Lieu du Périhélie	IOf	25°	55 ^r	0"
Distance Périhélie			222	8
Lieu du nœud ascendant	7 ^f	160	22'	0"
Inclinaison de l'orbite	•	180	20'	45"

COMETE

DE 1742.

Voici sans contredit la plus sameuse comete qu'on ait observé depuis l'année 1680. Elle sur visible depuis le 2 Mars jusqu'au 6 Mai. Sa tête parut plus grande qu'aucune des étoiles qui sussent alors sur l'horizon. Sa queue eut 9 degrés de longueur. Son mouvement sur du Sud au Nord. Sa latitude boréale alla jusqu'à 78° 13′ 20″; aussi ne la vit-on éloignée du Pôle arctique que de 5° 38′ 20″

Passage de la comete par le Périhélie le 8 Février à 4 heures 48 minutes, tems moyen réduit au Méridien de

l'Observatoire de Paris.

Lieu du Périhélie	7 ^f	7°	35 ′	13"
Distance Périhélie	Qt.		76	56
Lieu du nœud ascendant Inclinaison de l'orbite	0,	5° 66°	30'	29"
	_		37	~7.

Le 12 Février de l'année suivante Mr. Maraldi découvrit une petite comete qui n'avoit d'intéressant pour le systeme de-Newton, que son cours du Nord au Sud.

Le 13 Décembre de la même année parut une comete plus belle que celle de 1742. Mais comme elle ne disparut que le 29 Février de l'année suivante, on la nomme communément la comete de 1744.

COMETE

DE 1744.

La grande comete que nous venons d'indiquer, sut observée pour la premiere sois à Paris par Messieurs Maraldi & Cassini le 21 Décembre 1743. A l'aide d'una sumette de 7 pieds, elle paroissoit semblable à une étoile nébuleuse plus grosse que Jupiter. La queue qu'elle prit, le 4 Janvier 1744, augmenta depuis 1 degré jusqu'à 24. Sa latitude toujours boréale augmenta d'abord depuis 16 degrés jusqu'à 19, & diminua ensuite depuis Tome II.

nent sensiblement rétrograde depuis le 22e. degré du Belier jusqu'au second degré des Poissons. On la regarde cependant comme réellement directe. Elle disparut le 29 Février.

Passage de la cometo par le Périhélie le 1 Mars à 8 heures 13 minutes, tems moyen réduit au Méridien de l'Observatoire de Paris.

Lieu du Périhélie 6° 17° 10′ 0″

Distance Périhélie 2225

Lieu du nœud ascendant 1° 15° 46′ 11″

Inclination de l'orbite 47° 5′ 18″

En l'année 1746 il parut une comete rétrograde qui n'auroit eu de remarquable que sa petitesse, si elle n'eût pas été visible depuis le 13 du mois d'Août jusqu'au 5 du mois de Décembre.

COMETE

DE 1748.

Cette comete que le Roi avec toute sa Cout vit à Chossy, le 4 &t le 5 du mois de Mai entre la constellation de Cassiopés & celle de Céphée, ne sur observée à Paris à cause du ciel couvert que le 9 du même mois. Elle parut alors à la vue simple un peu plus grande & un peu plus claire que la nébuleuse d'Andromede avec une queue d'environ 2 degrés de longueur. Elle sut par un mouvement sensiblement direct du Taureau dans le Cancer. Sa latitude sut toujours très-considérable. Le 30 Juin, jour de sa disparition, elle étoit encore de 49° 6′ 36″; elle avoit d'abord été de 58° 21′ 0″. On la met au nombre des cometes réellement rétrogradés.

Passage de la Comete par le Périhélie le 28 Avril à 19 houres 34 minutes, tems moyen réduit au Méridien de l'Observatoire de Paris.

Eien du Périhélie	7 ^f	_ 5°	0'	50#
Distance Périhélie	-		84	06
Lieu du nœud ascendant	7 ^c	229	52'	16#
Inclination de l'orbite	•	85,0	26′	57*

COMETE

DE 1757.

Cette comete sut très exactement observée à Marseille par les Jésuites de l'Observatoire Royal, depuis le 28 Septembre jusqu'au 15 Octobre. Elle alla par un mouvement réellement & sensiblement direct depuis le 27e, degré du Lion jusqu'au Ier, de la Balance. Sa latitude sur tantôt Boréale & tantôt Méridionale. Sa plus grande latitude Boréale ne sut que de 1° 2′ 50″; mais sa latitude Méridionale alla jusqu'à 4° 11′ 43″. Voici le résultat de leurs observations.

Passage de la comete par le Périhélie le 21 Octobre à pheures 53 minutes, 43 secondes.

Distance Périhélie

Lieu du nœud ascendant

Is 4° 5′ 50″

Inclinaison de l'orbite

12° 39′ 6″

COMETE

DE 1759.

Le retour périodique des cometes est comme la démonstration de la solidité du système de Newton. Celle dont nous allons rendre compte a été observée en 1531 par Pierre Apiano, Astronome de l'Empereur; en 1607 par Képler & Longomontan; en 1682 par Newton, Flamsteed & Jean Dominique Cassini; en 1759 par tous les Astronomes de ce siecle qui attendoient avec impatience le retour d'un Astre qui répandra les plus grandes lumieres sur cette partie si neuve encore & si peu développée de la Physique céleste. Sa période est d'environ 76 ans; c'est-à-dire, que l'intervalle entre deux apparitions n'est pas toujours égal; de 1531 à 1607 il y a 76 ans; de 1607 à 1682 il n'y en a que 75; & de 1682 à 1759 on en compte plus de 76. Plusieurs causes peuvent concourir à produire ces variations; la principale est sans contredit celle qui dérange constamment le mouvement périodique des Planetes, je veux dire la conjonction avec Jupiter. Voyez l'article de Copernic, phénomene 14e.

Le P. Morand, ancien Professeur de Mathématique au

college d'Avignon, qui mérite un rang distingué parmi les Géometres pour qui les ouvrages de Newton n'ent rien de dissicile, m'a communiqué le résultat des observations qu'il a faites sur la comete de 1759 depuis le 16 Avril, jour de son apparition sur l'Horizon Avignonois, jusqu'au 30 Mai, jour de sa disparition totale. Cette comete est allée pendant ce tems-là par un mouvement sensiblement direct du Signe du Verseau dans celui de sa Vierge. Sa latitude a toujours été australe. Elle augmenta d'abord depuis 4° 27' jusqu'à 31° 29"; & elle diminua ensuite jusqu'à 13° 50'. Nous avons déja remarqué que son mouvement réel est contre l'ordre des Signes.

Passage de la comete par le Périhélie, le 13 Mars à 14 heures 55 minutes 43 secondes, tems moyen réduit

au Méridien de l'Observatoire de Paris.

52

Lieu du Périhélie 10^f 1° 5′ 0″
Distance Périhélie 5959
Lieu du nœud ascendant 1^f 23° 39′ 28″
Inclinaison de l'orbite 17° 41′ 51″

Remarquez que si nous avions supposé le rayon du grand orbe de 100000 parties égales, comme nous l'avons sait dans notre Dictionnaire portatif, la distance Périhèlie de cette comete auroit été 59592.

COMETE

D # 1760.

Il parut cette année 2 cometes. La premiere depuis le 8 jusqu'au 30 Janvier. Elle sut par un mouvement réellement & sensiblement rétrograde depuis le 27e. degré des Gemeaux jusqu'au premier degré du Taureau. Sa latitude sut toujours australe. Elle étoit d'abord de 33° 10′ 50″; elle diminua jusqu'à 23′ 13″.

Passage de la comete par le Périhélie le 16 Décembre 1759 à 21 heures, 13 minutes, tems moyen réduit

au Méridien de l'Observatoire de Paris.

Lieu du Périhélie	4 ^f	180	24'	35"
Distance Périhélie			96	660
Lieu du nœud ascendant	2 f	19°	50'	45"
Inclination de l'orbite		40	51'	33

La seconde comete de 1760 qu'on croit être réellement directe, sut observée à Marseille depuis le 8 Février jusqu'au 10 Mars. Elle sut par un mouvement optiquement rétrograde depuis le 20e. degré du Lion jusqu'au 27e. de l'Ecrevisse. Sa latitude sut toujours Boréale. Elle augmenta depuis 3 jusqu'à 22 degrés.

Passage de la comete par le Périhélie le 27 Novembre 1759, à 2 heures 28 minutes, tems moyen réduit au

Méridien de l'Observatoire de Paris.

Lieu du Périhélie 1¹ 23° 24′ 20″

Distance Périhélie 7985

Lieu du nœud ascendant 4¹ 19° 39′ 24″

Inclination de l'orbite 78° 59′ 22″

Vous trouverez à la fin de la Table suivante l'histoire des cometes de 1769 & de 1779.

PROBLEME.

Connoissant le tems périodique d'une comete, con-

EXPLICATION.

L'on me donne la comete de 1759 dont le tems périodique est de 76 ans, & le quarré de ce tems 5776; l'on demande à combien de millions de lieues elle sera du Soleil, lorsqu'elle se trouvera à sa distance moyenne, c'està-dire, à-peu-près à l'extrémité du petit Axe de son orbite.

RÉSOLUTION.

La comete de 1759 arrivée à sa distance moyenne, se trouvera à environ cinq cent dix millions de lieues du Soleil.

DÉMONSTRATION.

Astres qui tournent autour du Soleil ont leurs distances comme les racines cubiques des quarrés de leurs tems périodiques; donc la distance moyenne de la Terre au Soleil: à la distance moyenne de la comete de 1759 au Soleil: la racine cubique du quarré du tems pério-

D iij

dique de la Terre: à la racine cubique du quafré du tems

périodique de cette comete.

2°. La Terre met une année à parcourir son Ellipse autour du Soleil, & la comete de 1759 met 76 ans à parcourir la sienne autour du même Astre; donc le quarré du tems périodique de la Terre est représenté par le nombre 1, & le quarré du tems périodique de cette comete par le nombre 5776.

3°. La racine cubique de 1 est 1, & la racine cubique de 5776 est environ 17; donc la distance moyenne de la Terre au Soleil: à la distance moyenne de la comete de 1759 au Soleil: 1:17; donc cette comete est à sa distance moyenne 17 sois plus éloignée du Soleil, que la Terre ne l'est à sa distance moyenne du même Astre.

4°. La distance moyenne de la Terre au Soleil est de trente millions de lieues; & trente millions de lieues multipliées par 17 donnent pour produit cinq cent dix millions de lieues; donc la comete de 1759 arrivée à sa distance moyenne, se trouve à environ cinq cent dix

millions de lieues du Soleil.

5°. L'on emploira la même méthode pour trouver les distances moyennes des autres cometes dont on connoîtra les tems périodiques. L'on se convaincra, par exemple, qu'une comete dont on supposeroit le tems périodique de quatre mille ans, se trouveroit à sa distance moyenne, à plus de sept milliards de lieues du Soleil; elle en feroit donc éloignée au moins de quatorze milliards, lorsqu'elle seroit arrivée à son aphélie. Reprenez les calculs précédens. L'unique changement que vous aurez à y faire, c'est que le quarre de 4000 étant 16000000, & la racine cubique de ce quarré étant, à très-peu près, 251, vous conclurez que la comete en question seroit à sa distance moyenne, 251 sois plus, éloignée du Soleil, que la terre ne l'est à la distance moyenne du même aftre : ce qui vous donnera plus de fept milliards de lieues de distance. Cette remarque est pécessaire pour la suite. La Table suivante est comme l'abrégé de ce grand article.

TABLE

DES PRINCIPALES COMETES

QUI ONT PARU DEPUIS 1472 TUSQU'EN 1779.

Année.	Direction.	Apparition.	Disparition.
1472	- Comete R	13 Janvier	14 Février
1531	1 Comete R	& Août	3 Septembre
1532	1 Comete D	23 Septemb.	3 Décembre
1533	1 Connete R	18 Juin	25 Juin
1756	r Comete D	5 Mars	incertain
1577	1 Comete R	13 Novemb.	26 Janv. 1578
1580	1 Comete D	10 Octobre	14 Janv. 1581
1585	1 Comete D	18 Octobre	15 Novembre
1590	1 Connete R	5 Mars	_
1593	1 Comete D	20 Juillet	31 Août
1596	1 Comete R	9 Juillet	incertain
1007	I Comere R	26 Septemb.	
1618	1 Comete R	25 A oût	25 Septembre
1618	2 Cometes	incertain	incertain
1618	r Comete D	24 Novemb.	21 Janv. 1619
1052	1 Comete D	20 Décemb.	
1661	r Comete D	3 Février	
1664	I Comete R	14 Decemb.	4 Fev. 1665
1665	r Comete R	4 Avril	
1672	1 Comete D	16 Mars	
1676	1 Comete D	14 Fevrier	9 Mars
1677	T Comete R	25 Avril	8 Mai.
1680	1 Comete D	22 Décemb.	_
1682	1 Comete R	23 Août	19 Septembre
1683	I Comete R	23 Juillet	6 Septembre
1686	I Comete D	8 Septemb.	12 Novembre
1689	1 Comete NS		23 Décembre
1698	r Comete R	2 Septemb.	28 Septembre
1699	1 Comete NS	19 Février	6 Mars

SUITE

DE LA TABLE

Des principales Cometes qui ont paru depuis 1442 jusqu'en 1779.

	ومردون فبالأدوان وبالمراهي وبالمناوض ويروم					
Année.	Direction.	Apparition.	Disparition.			
1702	I Comete D	20 Avril	4 Mai			
1706	r Comete D	18 Mars	13 Avril			
1707	1 Comete SN	28 Novemb.	25 Décembre			
1723	1 Comete SN	18 Octobre	18 Décembre			
1729	I Comete D	31 Juillet	23 Janv. 1730			
1737	I Comete D	16 Février	2 Avril			
1742	I Comete SN	2 Mars	6 Mai			
1743	I Comete NS	12 Février	incertain			
1744	I Comete D	21 Déc. 1743	29 Fév. 1744			
1746	1 Comete R	13 Août	5 Décembre			
1748	1 Comete R	4 Mai	30 Juin			
1757	I Comete D	28 Septemb.	15 Octobre			
1759	1 Comete R	16 Avril	30 Mai			
1760	I Comete R	8 Janvier	30 Janvier			
1760	r Comete D	8 Février	10 Mars			
1769	1 Comete qui					
Octobre.	. On croit qu'elle	ne fut ce jour-	·là qu'à environ			
un millio	on de lieues du S	oleil. Ce qui el	st plus sûr, c'est			
que le lie	eu de son périhélic	e fut 6 ^f 110; ce	lui de son nœud			
	ınt 11 ^f 26°; l'inc					
1779	1 Comete direction 1 2 heures 1 2	cte qui passa p	ar son périhélie			
le 4 Jany	vier à 2 heures 1:	2 minutes. Elle	fut ce jour-là à			
environ	21 millions de l	içues du Soleil	Le lieu du pé-			
rihélie fut 2 ^f , 27°, 13', 11"; celui de son nœud as-						
cendant of, 25°, 5', 51"; l'inclinaison de son orbite						
320, 24'. Elle ne fut presque jamais visible à la vue sim-						
ple, on k	a découvrit le 19	Hanvier 1779,	& on l'observa			
jusqu'au	a découvrit le 19 milieu du mois d	l'Avril de la mê	me année.			
			1			

EXPLICATION

DE LA TABLE PRÉCÉDENTE.

1°. D. fignifie que la comete a été directe.

2°. R. signifie que la comete a été rétrograde.

3°. NS. signifie que la comete a eu un mouvement périodique du Nord au Sud.

4°. SN. signifie que la comete a eu un mouvement

périodique du Sud au Nord.

F- ,

5°. L'on trouve ensuite le jour du mois où la comete a commencé d'être visible.

6°. L'on a enfin marqué le jour du mois où la comete a disparu.

EXEMPLE.

Cela signifie que le 13 Janvier 14 Février. Cela signifie que le 13 Janvier 1472, il parut une comete rétrograde que l'on observa jusqu'au 14 Février de la même année.

Les cometes sont peut-être les Astres sur lesquels nous avons le plus médité; cet article & celui du mouvement en sont des preuves évidentes. Nous avons eu deux sois occasion de parler en public sur les cometes, une sois en Latin & l'autre sois en François. Comme ces deux discours, ou plutôt ces deux dissertations renserment en peu de mots & d'une maniere moins seche, ce qu'il y a de plus intéressant à savoir sur ces Astres, nous avons cru devoir les mettre à la fin de ce long article, en sorme de supplément & de récapitulation.

Quid sint ea sidera quæ modò caudata, modò barbata, modò crinita videntur: quonam donentur periodico cursu : quanta sit illorum à terra distantia: quanam in sectione conica moveantur, ecce vobis problemata quatuor quorum potest inquiri solutio vel in systemate peripatetico, vel in hypothesi Cartesiana, vel in Newtoniana sententia. Eas omnes quæstiones oratorio minùs, quàm philosophico modo discutere mens mihi est; nemo enim nescit Physicam esse nobiliori matronæ similem quæ, nativo contenta decore, pigmenta, lenociniaque generosè respuat. Hæc tria igitur pronunciabo considenter.

Ita circà cometas erraverunt Peripatetici, ut illorum

systema risum penè moveat; hoc primum.

Sic circà cometas finxit Cartesius, ut ejus hypothesis

parum physica dici debeat; hoc alterum.

Ita prudenter de cometis Newtonus Ceriplet, ut ejus sententia videatur esse mechanica legibus omninò conformis; hoc tertium in hac lectione physica demonstrandum

fuscipio.

Non is ego sum, Auditores, qui, cæca quadam admiratione captus, tanquam ineptum & obscurum rejiciam gnidquid Newtoniano non radiat lumine. Neque curtæ apud antiquos, neque omninò depauperatæ fuerunt altiores disciplinæ. Suos Geometria numeravit Euclides & Archimedes, suos habuit Ptolomæos Astronomia, suum jactabit Aristotelem antiqua Philosophia, Aristotelem dico, quem Princeps oratorum, Platenis licet amantissimus, vocare non dubitavit virum ingenii summi, singularis ac penè divini. Et verô quam artem, quam disciplimam intactam reliquit Aristoteles? Nonne suas Dialectica leges, suas Metaphysica subtilitates, præcepta sua Philo-Iophia moralis, suos Rhetorica flores, suas Poesis imagimes, multas etiam experientias felices ab illo Phylica nostra mutuata est. Fateamur tamen quod res est: non paucon circà res physicas & præcipuè circà cometas errores docuerunt, deliramenta non pauca effutierunt antiquiores Philosophi. Et verò quæritis, Auditores, quænam fit cometarum natura genuina? Respondet ipsemet Philosophiæ Princeps copiam ingentem vaporum & exhalationum à terra simul & mari ad superiorem usque regionem aeris elevatam fuisse, ibique ventis contrariis agitatas particulas nitrosas, oleosas & sulphureas ignem concepisse, quo perseverante, fieri debet cometa conspicuus, & quo deficiente, debet idem extingui cometa.

Quæritis quanam de causa cruentam in Senatu necem intulerunt Julio Cæsari parricidæ cives? Non alids cælo, canebat Latinorum Poetarum facile Princeps, ceciderunt

plura sereno fulgura, nec diri toties arsere Cometæ.

Quaritis quanam de causa Mahometes impius fuerit orbis incendium, mundi portentum, naturæ dedecus? Mirari definite; ipsomet ortûs ejus die dirus apparuit cometa qui sex mensibus integris perseveravit.

Quæritis quodnam suerit præsagium certum & infalli-

bile sumestre luijus irruptionis barbarorum qui, sanguinem & cædem anhelantes, Moscoviam simul & Astyriam, ineunte sæculo decimo tertio, miserè devastarunt? Oculos conjicite, exclamabant temporis hujus Professores Physicæ, in cometam hunc horribilem cujus cauda terrifica super Russiam universam porrigebatur.

Quæritis quonam eventu misero prænuntiatum suerit horrendum illud schisma, quo se dixit Henricus octavus ecclesiæ anglicanæ ducem & caput? Ecce vobis causam verè physicam: cometa tunc temporis ortus est cujus

nigredo totum cœlum britannicum obtenebravit.

Nec satis, Audisores Ipsemet cometæ color sexcentas hominibus calamitates numquam non portendit. Apparetne cometa lividus? totis artubus contremiscite; vobis imminent morbi melancolici, nives, glacies, grandines, locustæ.

Observatur-ne cometa argenteus? exultent Hypocratis alumni; curandos habebunt morbos innumeros, dolores nempè colicos, lethargos, pleuritides, peripneumonias.

Fit-ne conspicuus cometa rubicundus? Parentur carceres, catenæ, balnea; innumerus erit stultorum & freneticorum numerus.

Videtur-ne cometa aureus? Ingemiscant boni cives;

mors principum defignatur.

Flavum-ne cometa colorem induit? Investigentur novæ thermæ; haud infrequentes erunt paralyses &c apoplexiæ.

Denique si sit cometa coeruleus; sibi caveant omnes,

mobis enim sitim, famem & pestem prænuntiat.

Neque solum id somniarum levioris notæ Physici, sed & ipsemet, Parens Astronomiæ, Keplerus. Is enim qui, divino quodam asslatus numine, noverat quadrata temporum periodicorum Cometarum circa solem girantium esse velusi cubos distantiarum à sole, is idem (sens & meessus dico) assirmavit nobis identidem exhiberi cometas tanquàm mortis proximæ sunchre signum. Mones nos calestis praco, exclamabat olim Keplerus, ut pro se quilibet Deo reconcilietur, migrationi se paret, terrena issu negotia sic componat, uti optat à decessu suo composita observari.

Quam risu digna sint hujusmodi somnia, nemo est prosessò qui lubens non sateatur. Et verò non pauci co-

metæ nobis conspicui fiunt per quatuor, quinque, sexve menses integros. Moventur omnes omninò cometæ, motu diurno apparenti, ab ortu in occasum, motuque reali percurrere videntur circulum sphæræ maximum. Cometa nullus est qui non versetur in regione cœli superiori lunæ; non siunt igitur cometæ ex copia vaporum & exhalationum, quemadmodùm Peripateticis placuit.

Nec satis, Auditores. Nonne unus idemque cometa post certum tempus revertitur. Et verò figura, motus, semita, inclinatio semitæ tùm ad æquatorem, tùm ad eclipticam, tempus quo apparuerunt & evanuerunt, hæc omnia apprimè similia suerunt, non in uno, sed & in pluribus cometis; sunt igitur cometæ, non secus ac

planetæ, ipsimet mundo coævi.

Id jam abundè noverat ingeniosus Cartesius. Ipse enim cometas appellat sidera mundo coœva quæ, eventu nescio quo, vorticulis suis spoliata, varios continuò coguntur subire vortices, & quæ nobis tantum conspicua fiunt, cum sol, quasi miseratione commotus, illis in

suo vortice non recusat hospitium præbere.

Magna equidem est in rebus physicis authoritas tua; ingeniose Cartesi. Tu enim, instaurator sanæ Philosophiæ, illam ex tenebris & fordibus in splendorem atque lucem eduxisti: tu, severus ultor philosophicæ libertatis, veteres solio suo dimovisti tyrannos qui, morofum in imperio scientiarum principatum tenentes, tanquàm pestem perniciosam jubebant amandari quidquid, remotissimam non redolebat antiquitatem: tu, novus Hercules, regiones philosophicas monstris innumeris, sexcentis scilicet qualitatibus occultis liberasti: tu, rerum inventor subtilis, facem veri prætulisti, atque, te duce, in immensum Philosophia crevit & processit: tu, audax feliciter, orbem quasi novum in hoc orbe condidisti, &: nubes atque astra menti tuæ supposuisti : tu denique, virium humani ingenii memor, in aliorum verba nec jurasti, nec in tua quempiam jurare voluisti. Lubenter tibi parebimus, atque, quantacumque hactenus autoritate florueris, tuam tamen in hac re opinionem, ut potè inani, seu potius nullo fundamento nixam, sponte deseremus. Hanc igitur introspiciamus altiùs.

In ipsa rerum genesi, inquiebat Cartesius, nullus erat cometa, planeta nullus; sed hujusmodi corpora, quasa

totidem sidera sixa, proprio gaudebant lumine, propriique vorticis centrum occupabant. Non diù perseveravit primus hicce rerum status. Non secùs ac liquores heterogenei qui, cùm ebulliunt, spumam densiorem ex particulis crassioribus constatam emittum; sic multi soles, ob effervescentiam & ebullitionem in ipsorum sinu regnantem, striatas ex intimis visceribus particulas expulerunt, quæ sacilè sibi mutuò adhærentes, totam illorum obscuravere superficiem. Tùm deindè sol obscuratus immutatur in cometam aut planetam, cum absorbetur vortex illius debilior sactus, ipsumque sidus in aliquem ex vorticibus circumjacentibus abripitur. Ecce vobis genuinam Cartesii sententiam ex ipsomet principiorum libro desumptam.

Verum, Auditores, ubinam demonstravit, imò etiam ubinam probavit Cartesius admittendos esse vortices innumeros in hac rerum natura. Quàm audacter id affirmant Cartesiani, tàm considenter hoc negabunt Newto-

niani.

Prætereà nobis, velim, affignet Cartesius per quam legem Mechanicæ corpus lucidum necessariò debeat in corpus opacum immutari: nobis aperiat quanam de causa corpus lucidum, semel obscuratum, non possit vorticem proprium intactum conservare, illumque à repetito vicinorum vorticum impetu tueri: nobis evolvat quonam mechanismo corpus lucidum, in cometam immutatum, ex uno in alium vorticem cogatur necessariò transire: nobis exponat quanam occultà virtute cometa, receptus in vortice solis, per menses non paucos moveatur contra ipsummet solaris vorticis naturalem motum. Hæc qui enodabit, erit mihi Apollo maximus.

Attamen cùm ità sum ego à natura comparatus, ut rixas omnes & contentiones sugiam, demus Cartesio materià quadam æthereà ità repleri immensa spatia cœlorum, ut ne minimulum quidem in illis admittatur vacuum: demus etiam magno huic vorticum Fabricatori materiam hanc ætheream motum vorticosum accepisse ab occasu in ortum: demus denique soles aliquot, in cometas immutatos, vorticem solarem subiisse, ibique per menses aliquot motum habuisse ab ortu in occasum contra naturalem directionem vorticum. Quidnam accidet ? hoc unum, Auditores; cometa hujuscemodi, emni omninò motu destituti, mox

in solem se se necessariò dabunt præcipites. Sic enim contra Cartesium brevem conficio demonstrationem.

Nonne fateris, ingeniose Cartesi, materiam tuam æthe-

ream ipsissmet cometis densiorem esse?

Nonne fateris toties cometam è loco suo dimovere quantitatem materize moli suz zequalem, quoties in materia zetherea cometa percurrit axis sui longitudinem?

Nome fateris in ratione directa molium fieri velocita-

ris communicationem?

Nonne faceris tantum velocitatis amitti à corpore percutiente, quantum communicatur corpori percusso? Fatearis igitur necesse est toties cometam in materia tua ætherea mediam motus sui partem amittere, quoties in illa percurrit axis sui longitudinem, etiamsi tuum æthereum sluidum quiescere supponeretur. Quantò citius id eveniret, si materia ætherea motum acceperit ab occasu in ortum, ut tibi semper placuit, & non pauci cometæ motum habeant ab ortu in occasum, ut docet experientia quotidiana? Demonstratum igitur maneat quòd cometæ brevi totum suum amitterent in materia tua ætherea, ac proinde in solem mox se se darent præcipites.

Neque solum circa motum, sed & circa caudam, barbam & crines cometaram Cartesius erravit. Is enim in lumine singit novum quoddam refractionis genus ortum ab inæqualitate molis in globulis coelestibus, atque refractioni huic tribuit splendorem omnem qui semper comitatur cometas, quique spargitur nunc in modum caudæ, nunc in modum barbæ, nunc in modum cæsariei. Quonam mecanismo hæc omnia siant, id neque potui apud Cartesium concipere, neque sorsam concepit ipse-

met Cartesius.

Hæc non facilia phænomena mirum in modum dilucidavit vir de rebus physicis optime meritus, celeberrimus Mairannus. Juxta illum cometæ cinguntur atmosphæra quadam lucenti cujus particulæ tenuissimæ sunt & rarissimæ. Radii luminis ex ipsomet solis sinu in cometam emissi, vim habent expellendi in partem soli oppositamillas omnes atmosphæræ cometicæ particulas quæ reperiuntur cometam inter & solem. Tum igitur apparebit cometa caudatus, cum solem in suo cursu subsequetur: tum cometa barbatus videbitur, cum solem in suo cursu præcedet: tum denique cometa dicetur crinitus, cum ità:

soli erit oppositus, ut observantis oculus reperiatur solem inter & cometatu. Hine inferatis necesse est quam parrium conformia sint same Physicae legibus ea omnia quacirca cometas pronunciavit ingeniosissimus alicqui Cartesius.

Quam igitur in re tàm difficili sententiam seligemes? illam scilicet, Auditores, quam excogitavit & in luces protulit immortalis Newtonus; Newtonus, inquant, quem Britannia partu quodam selici gemit in quo totas vires suas Physica experiretur. Ipse enim est qui, septus algebricis caracteribus & profundam adhibens computationum methodum, res omnes ad leges mostis componere, atque varias hujus mundi partes justa libra perpendere potuit. Ipse est qui, ingeniosa recusans singere systemate, ab effectis ad causas rerum genuinas prudenter conatur adrepere. Ipse est qui, cauté timidus, Mathesim & experientiam, tanquam duo humina, suz adjunxit Physica. Ipte est qui, Philosophise Principis casu miserando minimà territus, insuperabilem hanc & mortalibus ingeniis inaccessam quæstionem æstûs reciproci maris solvir selicirer. Ipse est qui solus sræna dedit terrestri huic satelliti, quem Astronomia domare non poruerat. Ipse est à quo gloriamur accepisse eximiam illam cometarium theoriam quam frustrà quæsierant antiquiores Astronomi, & quàm peridiocus contetarum redirus certifirme demonstrat. Ipse demum est qui, Philosophorum omnium veterum & recentiorum dotes omnes egregias in se uno collegisse videtur, imò verò forsan superasse. Quid mirum, Audisores, si, quam desertionem, adveniente Cartesio, passa est secta peripatetica, eamdem &, docente Newtono, experiantur scholæ cartesianæ.

Duce tàm infigni Philosopho, affirmare non dubito cometas omnes in spatio quasi vacuo moveri, ipsosque agitari vi geminà, quarum altera projestionis, quam dicunt, constans est & uniformis, altera verò centripeta sequitur inversam seu reciprocam rationem distantiæ quadratorum à centro virium. Duabus illis innixi viribus quarum directiones efficiunt angulum nunc rectum, munc acutum, nunc obtusus, cometæ motu periodico percurrunt immensas ellipses valdè excentricas, quarum alter socus occupatur à sole. Escè vobis paucis verbis comprehensam totam cometarum theoriam, quam susuis exponere non

decet coram viris doctissimis qui, libros manu diurna, nocturnaque versare soliti, se se immensis multos per annos laboribus exercuerunt, atque in studiis philosophicis

& geometricis consenuerunt.

Quàm conformis sit Mechanicæ legibus hæc Newtoni theoria, id mox innotescet. Et verò scire juvat, Audisores, quanam de causa cometæ nobis conspicui non sunt toto cursus sui periodici tempore? Newtonum consulite; is docet cometarum aphelium reperiri in immensa, si ità loqui sas est, à terra distantia.

Scire juvat quanam de causa cometæ, non procul à perihelio positi, donantur incredibili velocitate? Newtonum consulte; is demonstrat cometas, non secus ac planetas,

percurrere areas temporibus proportionales.

Scire juvat quanam de causa inter cometas alii moveantur ab ortu in occasium, alii ab occasiu in ortu, alii a meridie in boream, alii a borea in meridiem? Newtonum consulite; is prudenter monet a diversa vi projectionis quam acceperunt cometæ in prima rerum genesi, repetendam esse causam hujusce phænomeni. Hic enim cometa cujus motus periodicus est ab ortu in occasium, moveretur procul omni dubio a meridie in boream, vel a borea in meridiem, si suisset ab uno in alium polum projectus.

Scire juvat utrum cometæ revertantur post certum temporis spatium? Newtonum consulite; is affirmat geometricè ellipticas esse omnes omninò cometarum orbitas.

Nequè profectò ullus erit cometa qui nostrum possit aspectum sugere. Non enim desunt peritiores Astronomi qui stationarii in speculis suis audacibus & quasi in aere pendulis, oculos sub astra continuò tenent, notant cuncta sidera, nobisque surgentes cometas eo instanti dicunt, quo primum super hemispherium se se manisestant.

Le second discours, ou plutôt la seconde dissertation que j'ai annoncée, sut saite en 1773, à l'occasion d'une prétendue comete dont la queue dissoute, disoit-on, pouvoit inonder l'univers, & dont le noyau, heurtant la terre, pouvoit fracasser le globe que nous habitons. Ce sut pour dissiper cette terreur panique, cette frayeur imaginaire que je publiai cette dissertation, où je prétens prouver que la crainte d'une comete est une crainte puérile, qui dégrade la raison & l'humanité. Voici comment

je commençai, après un exorde qui ne pourroit être ici-

qu'un hors d'œuvre.

Et quoi! verrions-nous revenir ces siecles d'ignorance où la Physique au berčeau enseignoit gravement que les cometes sont des amas informes de vapeurs & d'exhalaisons qui, élevées du sein de la terre & des eaux, vont se ranger dans la partie supérieure de l'atmosphere. Dans un pareil systeme, j'en conviens, les cometes seroient pour nous les présages sunestes des plus terribles malheurs. Oui, dans ce faux systeme, les Anciens ont dû avancer qu'une comete, tirant sur le noir, pourroit saire tomber sur la terre les météores les plus affreux, désoler nos campagnes, sécher nos moissons, apporter la famine & causer les maladies les plus épidémiques. Dans ce faux fysteme sur-tout l'apparition de certaines cometes étoit liée avec la crainte affez bien fondée de quelque déluge, sinon universel, du moins très-considérable. J'ai vu de ces cometes dont la queue menaçante occupoit la moitié du ciel. Non, toute la matiere terrestre élevée en exhalaisons, toutes les eaux de l'océan changées en vapeurs, n'eussent pas sourni assez de matiere pour sormer une queue d'une longueur & d'une largeur aussi prodigieuse. Mais ne craignons rien; aucune vapeur, aucune exhalaison ne s'est jamais élevée à 20 lieues au-dessus de la terre; & aucune comete ne s'approchera jamais autant de nous, que le changeant satellite qui nous éclaire pendant la nuit.

Ces rêveries cependant, quelque peu sondées qu'elles soient, ont mérité l'attention du grand Newton; & pour les réfuter de la maniere la plus solide, il se sert de la fameuse comete de 1680 dont la queue, en certains tems, eut quatre-vingt dix degrés de longueur, & qui dans son périhélie ne se trouva qu'à environ deux cent mille lieues' du soleil. Si cette comete, dit-il, n'eût été qu'un amas insorme de vapeurs & d'exhalaisons, le soleil ne l'auroitil pas nécessairement dissipé? Ne sait-on pas que sa chaleur est d'autant plus grande, que ses rayons sont plus denses, plus épais & plus serrés, & que par conséquent elle suit précisément la raison inverse des quarres des distances; ce qui, en deux mots, signifie que la comete, une sois plus près du soleil, en eût été quatre sois plus échauffée? la chaleur que cette comete éprouva dans son périhélie fut donc vingt-huit mille fois plus grande, qua

Tome II.

celle que nous éprouvons au cœur de l'été. Mais la chaleur de l'été n'est que trois sois moindre, que celle de l'eau bouillante; & celle-ci trois à quatre sois moindre, que celle d'un ser rougi au seu; donc la comete de 1680 sut, à son périhèlie, deux mille sois plus échaussée par le soleil, que ne l'est par le seu un ser rouge; donc cette comete n'a jamais été un amas insorme de vapeurs & d'exhalaisons: une chaleur bien moindre l'eût dissipée en sumée.

Mais pourquoi Newton, le grave Newton, dans un ouvrage aussi sérieux que celui des Principes, s'est - il amusé à résuter directement des inepties si risibles ? c'est sans doute par respect pour le chef du Lycée d'où sont sorties des conjectures si peu physiques. Aussi serois - je inconsolable, si l'exposition simple & naïve que je viens de faire de son système sur les cometes, pouvoit affoiblir en vous les sentimens d'estime que vous avez pour ce grand Philosophe. Oui, je le sais, & je me fais un devoir de le publier dans ce jour folemnel: Aristote a été peut-être le plus grand homme que le monde ait encore produit; ce n'est pas assez, le plus grand homme peut-être que le monde produira jamais. Génie vaste & élevé, il ne trouva rien qui l'arrêtât dans les sciences les plus sublimes. Esprit clair & méthodique, il a mis à la portée de tout le monde, ce qu'il y a de plus obscur dans les sciences les plus abstraites. Littérateur exact, il a donné des regles dont les plus grands orateurs, les poëtes les plus célebres n'oseront jamais s'écarter. Grand législateur, il a laissé des maximes que l'on suivra touje urs dans tout Etat policé. Philosophe éclairé, il a traité avec goût ce qu'il y a de plus sûr dans la Logique, de plus profond dans la Métaphyfique, de plus utile dans la Morale. Ingénieux Physicien, il a fait des découvertes dont ses plus hardis critiques n'ont pas eu honte de s'attribuer l'invention. Savant Médecin, il n'a pas dégénéré de celui que l'humanité regardera toujours comme son plus zélé bienfaiteur. Enfin homme universel, il a écrit fur tous les sujets; & ce mélange si propre à faire naître la confusion dans les hommes ordinaires, n'en mettoit aucune dans ses idées. Tel est Aristote, considéré comme sous un point de vue général. Ses écarts sur les cometes sont donc l'apanage de l'humanité; il eût été plus loin que nos Modernes dans un siecle plus éclairé.

Plus de deux mille ans après le chef du Lycee parut Descartes, dont le génie créateur opéra dans les sciences la révolution la plus subite & la plus heureuse. Son ingénieux systeme, semblable à l'aurore du plus beau jour fait d'abord des cometes autant de soleils, dont chacun occupe le centre d'un immense tourbillon. Bientôt après ces foleils s'encroutent: Des voisins ambitieux leur enlevent sans pitié toute la matiere qui, en tourbillonnant, leur assuroit une demeure fixe; & l'on voit ces pauvres soleils, dénués de lumiere, changés en planetes, & obligés d'errer, de tourbillon en tourbillon, jusqu'à ce que reçus dans le tourbillon solaire, les uns pour quelques jours, les autres pour quelques mois, ils nous présentent le spectacle frappant d'une comete, tantôt suivie d'une queue, tantôt précédée d'une barbe, & tantôt entourée d'une brillante chevelure.

L'amusant Descartes, vous le voyez, diminue nos craintes. Dans son système plus de vapeurs, plus d'exhalaisons qui puissent retomber sur la terre, & nous causer un déluge de maux. Le choc seul d'une comete contre une planete ne devient pas absolument impossible; mais une crainte occasionnée par un système romanesque, par un système contraire à toutes les loix de la plus sure

Mécanique, n'est-elle pas une crainte puérile?

Mais enfin que nous faut - il pour nous rassurer pleinement contre les vaines frayeurs que pourroit inspirer la vue d'une comete ? s'il est démontré que les cometes sont & ont toujours été des planetes véritables : s'il est démontré que leurs orbites sont aussi fixes & aussi peu mobiles que les orbites planétaires : s'il est démontré qu'elles ont un cours périodique aussi-bien réglé que celui des planetes ? S'il est ensin démontré que ce qu'on appelle queue, barbe & chevelure des cometes ne sauroit avoir aucune insquence sur la terre, n'est-il pas démontré par-là même que craindre une comete, c'est une terreur panique, une crainte sans sondement. Or je dis que ces quatre points sont tellement démontrés en Physique, qu'on a presque honte maintenant d'en demander la preuve.

Vous avez observé, non pas une, mais trente cometes. Cent sois l'image renversée de leurs noyaux a paru au soyer de vos télescopes. Je vous le demande: dans cette lumiere avez-vous jamais apperçu aucun étincellement? n'avez-

vous pas constamment contemplé une lumiere tranquille & paisible semblable à celle de Mars, de Jupiter ou de Saturne? La lumiere des cometes est donc une lumiere réstèchie; les cometes sont donc des corps aussi opaques & aussi massis que la terre que nous habitons; ce sont

donc des planetes véritables.

Mais les orbites dés cometes sont-elles exactement régulieres? oui sans doute; & regarder une comete comme errante & vagabonde, c'est ignorer les premiers élémens du vrai système du ciel. Les cometes, comme les planetes, parcourent autour du soleil, comme soyer, des courbes géométriquement elliptiques, les unes plus, les autres moins allongées; & dans les unes comme dans les autres, tout s'opere mécaniquement par l'heureuse combinaison de deux forces, l'une de projection par la tangente, l'autre centripete par le rayon vecteur. Voulezvous que je vous mette sous les yeux les deux sorces dont je parle? Représentez-vous un canon transporté sur le sommet de la plus haute montagne qu'il y ait sur la terre. Chargez-le copieusement. Mettez ensuite le seu à l'amorce, & examinez la ligne que parcourra le boulet; vous lui verrez parcourir une portion d'une courbe elliptique. Or de combien de forces a été animé ce boulet ? de deux seules, l'une de projection, imprimée par la poudre, l'autre centripete, causée par la gravité commune à tous les corps; & si aucun fluide ambiant n'anéantissoit jamais la premiere des deux forces, vous verriez ce boulet, changé en satellite, tourner, comme la Lune, périodiquement autour de la terre. Deux seules forces animent donc les cometes & les planetes, l'une de projection par la tangente, imprimée par la cause premiere; l'autre centripete par le rayon vecteur, causée par l'attraction solaire; & ces deux forces, comme je l'ai dit, mécaniquement combinées, leur font parcourir, autour du soleil, & dans le vinde, des courbes réellement elliptiques. Aussi prédisonsnous le retour d'une comete presque aussi facilement que celui d'une planete; & nos Neveux reverront, en 1835, la fameuse comete que Pierre Apien observa en 1531, Képler en 1607, Cassini en 1682, & que vous observâtes vous-mêmes en 1759. Parmi ce grand nombre de cometes dont j'ai eu occasion de faire l'histoire, & dont j'ai marqué la distance & le lieu périhélie, celui du nœud

ascendant, l'inclinaison de l'orbite, la direction, la latitude, il en est plusieurs dont je pourrois prédire le retour, & il n'en est aucune dont nos Neveux ne le prédisent presqu'aussi facilement que nous annonçons une éclipse, qui n'aura lieu que dans cinquante, cent, mille ans d'ici. Les cometes sont donc des planetes dont le cours périodique est très-bien réglé, & dont l'orbite est très-mécanique & très-réguliere. Le choc d'une comete contre une planéte, ou d'une comete contre une comete est donc une terreur panique, & la crainte de leur retour, une crainte puérile.

Ce qu'on appelle queue, barbe, chevelure des cometes n'en sauroit inspirer une mieux sondée. C'est - là l'esset nécessaire de l'atmosphere de la comete & de sa position vis-à-vis le soleil. En effet la comete suit - elle le soleil? les rayons de lumiere qu'il lui dardera avec une force incompréhensible, jetteront derriere le noyau une grande partie de l'atmosphere qui l'entoure, & la comete sera suivie d'une queue plus ou moins longue, suivant le plus ou le moins de matiere chaffée. La comete le précede-t-elle? la matiere sera chassee en avant, & elle paroîtra avec une barbe majestueuse. Elle paroîtra enfin avec une brillante chevelure, lorsque sa position sera telle, que l'œil dé l'observateur se trouve entre la comete & le soleil. Supposons pour un moment des habitans dans la lune; ils verroient la terre tantôt avec une queue, tantôt avec une barbe, tantôt avec une chevelure. Qu'ils en fussent effrayés, je n'en suis pas surpris; le climat qu'ils habiteroient, devroit occasionner des terreurs aussi déraisonnables.

Mais, me dira-t-on, si le déluge a été causé par une comete qui, heurtant la terre, ait bouleversé l'univers, & ait obligé les eaux de l'océan à submerger tous nos continens, n'a-t-on pas raison de craindre son retour? Et si une comete a pu saire ainsi changer de sace à notre globe, peut-on traiter de puériles les craintes où l'on se livre, lorsqu'on nous parle d'un astre aussi mal-saisant?

Ainsi l'a pensé, ainsi l'a écrit l'Auteur le plus impie & le moins Physicien que j'aie encore connu, l'Auteur du système de la nature. Athée de prosession, il soumet le monde au hasard, sous le nom d'une prétendue matiere active dont il se vante d'avoir approsondi l'énergie, & dont il ignore absolument la nature. Dans son assreux

E iij ·

systeme, j'en conviens, ce malheur & des malheurs encore plus grands pourroient, ce n'est pas assez, devroient
nécessairement arriver. Mais quelle impiété, quelle solie
d'adopter un systeme dont les principes sondamentaux sont
directement opposés à la raison, au bon sens & aux loix
de la Mécanique le plus surement démontrées: un systeme
où l'on ne trouve à chaque pas qu'absurdités, contradictions, maximes séditieuses, blasphemes, accès de rage
contre le Souverain Maître de l'Univers: un systeme ensin que j'ai assez médité pour assurer hardiment qu'il est
composé de parties qui, en se heurtant & se choquant,
ne tendent qu'à détruire le composé monstrueux qu'elles
forment dans le physique & dans le moral. L'on en trouvera dans ce Dictionnaire les preuves les plus sures & les
plus convaincantes. Résutons cependant directement l'ob-

jection que l'on nous propose.

Réalisons pour un moment l'hypothese purement gratuite de l'Auteur du système de la nature, & supposons qu'en esset il parut une comete, l'année même du déluge. Quelle période lui assigner? de 600 ans? elle est bien longué pour une planete que le soleil doit toujours attirer; elle seroit dans son aphélie au moins à deux milliards de lieues du corps attirant. Mais ensin si cette comete n'a que 600 ans de période, elle a donc depuis le déluge reparu 7 à 8 sois; & comment peut-il se faire qu'une comete qui dans une apparition a causé un si grand bouleversement, n'ait pas sait, je ne dis pas le même mal; je prévois les réponses qu'on pourroit donner, si je m'arrêtois au cas d'identité; mais n'ait sait aucune ombre de mal dans tant d'apparitions suivantes? Credat, si possit, judæus Apella.

Peut-être notre inconsequent Physicien poussera-t-il la témérité jusqu'à donner à cette comete quatre à cinq mille ans de période; mais prend-il garde qu'une comete qui auroit quatre mille ans de période, se trouveroit à son aphélie au moins à quatorze milliards de lieues du soleil. La chose est démontrée; & la démonstration est sondée d'une part sur les deux sameuses loix de Képler, & de l'autre sur les Principes de Newton. Or vous savez que les loix du premier sont invariables, & que la théorie du second est appuyée sur les preuves les plus évidentes. L'un est le pere de l'Astronomie; l'autre est un de ces hommes rares qui, en s'immortalisant, a immortalisé le siecle où il a vècu. Cela supposé, vòici comment je raisonne.

Le soleil, éloigné de nous de trente millions de lieués (& qu'est-ce que trente millions vis-à-vis quatorze milliards?) Le foleil, dis-je, ne communique à la terre que la force nécessaire pour l'empêcher de s'échapper par la tangente; & cette force diminuera autant, que l'on fera augmenter le quarré de la distance du corps attiré. Examinez maintenant le quarré de quatorze milliards; c'est le produit de quatorze milliards par quatorze milliards; l'esprit se perd, lorsqu'il veut imaginer la quantité que cette somme représente; elle est presque infinie. Divisez par ce quarre la masse solaire qui ne contient qu'environ deux cent mille fois plus de matiere que la terre. Croyezvous que le quotient que donneroit cette division, représentat une sorce sensible, une sorce capable de retenir la comete dans son orbite? Il est démontré que ce quotient seroit une fraction représentative d'une quantité que je pourrois appeller infiniment petite. C'est donc une témérité d'affigner quatre mille ans de période à une comete que l'on suppose gratuitement avoir paru, l'année même du déluge.

Concluons donc avec M. de Buffon (je copie ses paroles) que les Auteurs ont fait de vains efforts pour rendre raison du déluge universel. Leurs erreurs de Physique au sujet des causes secondes qu'ils emploient, prouvent, dit-il, la vérité du fait, tel qu'il est rapporté dans la Sainte-Ecriture, & démontrent qu'il n'a pu être opéré que par la cause premiere, par la volonté de Dieu. Aussi doit-on regarder le déluge universel comme un moyen surnaturel dont s'est servi le Tout-Puissant pour le châtiment des hommes; & non comme un effet naturel où tout se seroit passe suivant les loix de la saine Physique. Le déluge universel, ajoute M. de Buffon, est donc un miracle dans sa cause & dans ses effets. Il faut nous borner à en savoir seulement ce que la Sainte-Ecriture en apprend, avouet en même tems qu'il n'est pas permis d'en savoir davantage, & sur-tout ne pas mêler une mauvaise Physique à la pureté des livres Saints.

Ici finit M. de Buffon. Ici finirons - nous nous-mêmes. Nous croyons avoir démontré que craindre une comete, c'est une terreur panique, une frayeur imaginaire, une crainte puérile.

- COMPAS. Instrument qui sert à décrire des cercles;

mesurer des distances, &c. Il y a des compas simples &c des compas composés. Les premiers n'ont que deux pointes fixes; les seconds changent de pointes; on en met une pour tracer à l'encre, une pour tracer au crayon, & une roulette pour tracer des lignes ponctuées. Un bon compas est celui dont le mouvement de la tête est égal, dont les charnières sont bien ajustées, dont le corps est bien poli,

& dont les pointes sont bien jointes & bien égales.

COMPAS DE PROPORTION. Instrument dont on se sert pour connoître les proportions qui se trouvent entre deux quantités de même espece; par exemple, entre 2 lignes, 2 surfaces, 2 solides, &c. Il est composé de deux regles de 6 pouces de long, & de 6 à 7 lignes de large, qui s'ouvrent & se serment par le moyen d'une charniere, comme les compas ordinaires. On peut en faire de plus grands; mais quelque longueur & quelque largeur qu'on donne à cet instrument, il faut se ressouvenir que le compas entierement ouvert doit représenter une ligne parfaitement droite. On trouve tracées sur le compas de proportion six sortes de lignes, savoir, la ligne des parties égales, celle des plans & celle des polygones d'un côté: la ligne des cordes, celle des solides & celle des métaux de l'autre. On met encore sur le bord de cet instrument d'un côté une ligne divisée qui sert à connoître le calibre des canons, & de l'autre une ligne qui sert à connoître le diametre & le poids des boulets de fer. Tout ceci, & ce que nous allons dire dans cet important article, ne paroîtra obscur qu'à ceux qui n'auront pas continuellement le compas de proportion sous les yeux, ou qui se contenteront de lire les opérations indiquées, sans prendre la peine de les répéter eux-mêmes. Le Lecteur doit encore avoir présens à l'esprit les articles de ce Dictionnaire qui commencent par les mots Géométrie & Arithmétique Algébrique.

De la Ligne des parties égales.

Dans le compas de proportion de 6 pouces de long, la ligne dont il s'agit, est divisée en 200 parties égales. Cette ligne est double, c'est-à-dire, que sur chaque jambe du compas l'on trouve tracée une ligne des parties égales. Du centre d'où elles partent, elles vont toujours en s'é-

regles de cuivre. On peut par le moyen de la ligne des parties égales, non-seulement diviser une ligne donnée en tant de parties égales que l'on voudra, mais encore trouver à deux lignes droites données une troisieme proportionnelle, à trois une quatrieme, &c.

PROBLEME 1.

Par le moyen de la ligne des parties égales, diviser une

ligne donnée en 5 parties égales ?

Résolution. 1°. Prenez avec un compas ordinaire la longueur de la ligne proposée, & sixez ce même compas à cette ouverture.

2°. Choisissez sur la ligne des parties égales un nombre qui se divise par 5 sans aucun reste; choisissez, par exem-

ple, 100 qui contient 5 précisément 20 sois.

3°. Reprenez votre compas dont l'ouverture représente la longueur de la ligne à diviser, & ouvrez le compas de proportion de telle sorte que les deux pointes du compas ordinaire tombent sur les deux nombres 100 de la double ligne des parties égales.

4°. Le compas de proportion demeurant ainsi ouvert, prenez avec le compas ordinaire la distance qu'il y a entre les deux nombres 20, dont l'un est marqué sur la ligne des parties égales qui est à droite, & l'autre sur celle qui est à gauche; cette distance sera la cinquieme partie de

la ligne qu'il faut diviser.

58. S'il eût fallu diviser une ligne en 8 parties égales, il auroit sallu prendre sur la ligne des parties égales un nombre qu'on eût pu diviser sans reste par 8, par exemple, le nombre 80 qui contient précisément 10 sois 8; & il auroit sallu saire sur le double nombre 80 & le double nombre 10 de la ligne des parties égales, les opérations que l'on a saites sur le double nombre 100 & le double nombre 20 de la même ligne.

6°. Pour vous convaincre de la bonté de la solution du Probleme I, jettez les yeux sur la Figure 6 de la Planche Iere., dans laquelle l'angle bab vous représente l'ouverture qu'on a donnée au compas de proportion, en mettant les deux pointes du compas ordinaire sur le double nombre 100 de la ligne des parties égales; la ligne bb

74

vous représente la ligne qu'il faut diviser en 5 parties égales; & la ligne cc vous donne la cinquieme partie de cette ligne. Il s'agit donc de démontrer que cc est la cinquieme partie de bb.

Démonstration. Les deux triangles cac & bab sont évidemment équiangles; donc ils ont leurs côtés homologues proportionnels, donc ac : ab :: cc : bb. Mais ac ou 20, est évidemment la cinquieme partie de ab, ou 100; donc

cc est évidemment la cinquieme partie de bb.

COROLLAIRE I. Si la ligne proposée à diviser étoit trop longue, pour être appliquée sur les jambes du compas de proportion, vous en prendriez la moitié ou le quart, & vous opéreriez sur cette moitié ou sur ce quart, comme nous venons de faire sur la ligne bb. Lorsque vous connoîtrez la cinquieme partie de la moitié d'une ligne, vous la doublerez pour avoir la cinquieme partie de toute la ligne. Si vous n'avez pu appliquer au compas de proportion que le quart de la ligne proposée, vous prendrez la cinquieme partie du quart, & en la quadruplant vous

aurez la cinquieme partie de toute la ligne.

COROL. II. Si vous connoissez le nombre des parties égales que contient une ligne droite, il vous sera très-sa-cile d'en retrancher une moindre ligne contenant tel nombre de ses parties que l'on voudra. L'on vous donne, par exemple, une ligne de 120 pouces dont on vous dit de retrancher une ligne de 25 pouces. Prenez avec le compas ordinaire la longueur de 120 pouces, & ouvrez le compas de proportion de telle sorte que les deux pointes du compas ordinaire ouvert à 120 pouces, tombent sur le double nombre 120 des lignes des parties égales. Laissez le compas de proportion ainsi ouvert, & prenez avec le compas ordinaire la distance qu'il y a entre le double nombre 25 des lignes des parties égales; cette distance-là vous donnera la ligne de 25 pouces qu'il faut retrancher de la ligne de 120 pouces.

PROBLEME II.

Par le moyen de la ligne des parties égales, trouver à deux lignes droites données une troisieme proportionnelle?

Résolution, 1°, L'on me donne une ligne de 40, & une

autre de 20 parties égales, & l'on me demande de trouver, par le moyen de la ligne des parties égales, une troisieme ligne x qui soit telle que l'on puisse dire 40: 20: 20: x. Pour en venir à bout, je prends avec le compas ordinaire la longueur de la ligne de 20 parties égales, & je sixe le compas à cette ouverture.

2°. J'ouvre le compas de proportion de telle maniere que les deux pointes de mon compas ordinaire, ouvert à la distance de 20 parties égales, tombent sur le double

nombre 40 des deux lignes des parties égales.

3°. Le compas de proportion demeurant ainsi ouvert, je prends avec le compas ordinaire sur les lignes des parties égales la distance qu'il y a du nombre 20 au nombre 20; je dis que cette distance me donnera la longueur d'une ligne qui sera troisieme proportionnelle à la ligne de 40, & à la ligne de 20 parties égales.

Démonstration. L'expérience m'apprend que la ligne trouvée sera de 10 parties égales; donc elle sera troisseme proportionnelle aux deux lignes données; car 40:20:20:10. La démonstration géométrique de cette opération est encore sondée sur 2 triangles semblables qu'on imaginera facilement en jettant les yeux sur le compas

de proportion.

COROLLAIRE. Pour trouver une quatrieme proportionnelle aux trois lignes de 60, de 30 & de 50 parties égales, voici comment vous vous y prendrez. 1°. Vous fixerez le compas ordinaire à l'ouverture des 30 parties égales. 2°. Vous ouvrirez le compas de proportion de telle sorte que les deux pointes du compas ordinaire tombent sur le double nombre 60 des deux lignes des parties égales. 3°. Le compas de proportion demeurant ainsi ouvert, vous prendrez avec le compas ordinaire sur les lignes des parties égales la distance qu'il y a du nombre 50 au nombre, 50; cette distance vous donnera la quatrieme proportionnelle que vous cherchez. En effet cette distance sera de 25 parties égales; or 60: 30:: 50: 25; donc la méthode proposée est infaillible. Examinez encore avec attention le compas de proportion; vous y formerez mentalement deux triangles sur la ressemblance desquels cette derniere opération est fondée. Il est nécessaire que les Commençans fassent d'eux - mêmes ces sortes de recherches; par Jaçles choses ne se gravent que plus profondément dans leur esprit.

De la ligne des Plans.

La ligne des plans contient les côtés homologues de 64 plans dont le second est double, le troisieme triple, le quatrieme quadruple du premier, & ainsi des autres jusqu'au 64e., qui se trouve 64 fois plus grand que le premier plan. La ligne dont il s'agit, est double comme celle des parties égales, c'est-à-dire, qu'elle est marquée sur l'une & l'autre regle du compas de proportion. On voit sur chaque ligne des plans 64 points, non compris celui du centre du compas qui est commun aux deux lignes. La distance du centre au premier point de la ligne des plans, sera un des côtés du premier ou du plus petit plan; par exemple, elle sera sa base. Dans cette hypothese la distance du centre au second point de la même ligne fera la base du second plan, ou d'un plan double du premier, & ainsi des autres, de telle sorte que là distance du centre au 64e. point, c'est-à-dire, la ligne entiere des plans sera la base d'un plan 64 sois plus grand que le premier. Pour vérifier si la ligne en question a été tracée exactement sur le compas de proportion, il faut examiner si la distance du centre du compas au premier point est précisément la huitieme partie de la ligne des plans. Si cela est, votre ligne est exacte; il est démontré en Géométrie qu'un plan est 64 fois plus grand qu'un autre, lorsque la base de celui-là est 8 sois plus grande que la base de celui-ci; ou, ce qui revient au même, il est démontré que deux plans semblables sont entr'eux comme les quarrés de leurs côtés homologues. Ces connoissances préliminaires sont nécessaires pour résoudre les Problemes suivans.

PROBLEME I.

Par le moyen de la ligne des plans, trouver un trian-

gle cinq sois plus grand qu'un autre?

Résolution. 1°. L'on me donne le triangle cac, Fig. 6. Pl. Iere. & l'on me demande de trouver par le moyen de la ligne des plans un triangle cinq sois plus grand que le triangle cac. Pour en venir à bout, je prends avec le compas ordinaire la longueur de la ligne cc; & ce compas

demeurant ouvert à la distance cc, j'applique ses deux pointes sur le double premier point des deux lignes des

plans.

2°. Sur le compas de proportion ainsi ouvert, je prends avec le compas ordinaire la distance du cinquieme point de la ligne des plans à droite au cinquieme point de la ligne des plans à gauche; cette distance me donnera la ligne dd, qui sera l'un des côtés d'un triangle cinq sois plus grand que le triangle cac.

3°. Je prends avec le compas ordinaire la longueur de la ligne ac, & ce compas demeurant ouvert à la distance ac, j'en applique les deux pointes sur le double premier point de la double ligne des plans, comme j'ai fait, num.

1. pour la ligne cc.

4°. Sur le compas de proportion ainsi rouvert, je prends avec le compas ordinaire la distance du double cinquieme point de la double ligne des plans, comme j'ai sait num. 2, pour avoir la ligne dd; cette distance me donnera la ligne ad qui sera le second côté d'un triangle cinq sois plus grand que cac.

5°. S'il ne s'agissoit pas de triangles isoceles, l'on trouveroit par la même méthode le troisseme côté d'un trian-

gle cinq fois plus grand que cac.

6°. Que l'on se rappelle les propriétés des triangles semblables, & la maniere dont les deux lignes des plans ent été tracées sur les deux regles du compas de proportion, & l'on verra au premier coup d'œil que le triangle dad est cinq sois plus grand que le triangle cac.

COROLLAIRE I. Si le plan proposé a plus de trois côtés, vous le réduirez en triangles par une ou plusieurs diagonales, & vous opérerez sur chacun de ces triangles, comme nous venons de faire sur le triangle cae.

COROLLAIRE II. Si l'on demande un cercle B cinq fois plus grand que le cercle donné A, vous le trouverez par cette méthode. 1°. Vous prendrez avec un compas ordinaire la longueur du rayon du cercle A, & vous fixerez à cette distance l'ouverture de ce compas.

2°. Vous ouvrirez le compas de proportion de manière que les deux pointes de votre compas ordinaire tombent fur le double premier point de la double ligne des plans, comme nous avons sait pour la ligne cc, num. 1 du Probleme précédent.

3°. Le compas de proportion demeurant ainsi ouvert; vous prendrez avec le compas ordinaire la distance du double cinquieme point de la double ligne des plans, comme nous avons fait pour la ligne dd, num. 2 du Prob. précédent; cette distance vous donnera le rayon du cercle B, dont l'aire sera cinq sois plus grande que celle du cercle A.

COROLLAIRE III. Si l'on vous donne deux figures planes semblables A & B, & que l'on vous demande la raison qu'elles ont entr'elles; vous prendrez avec un compas ordinaire la longueur de la base de la figure A, & vous appliquerez les deux pointes de ce compas sur le double premier point de la double ligne des plans, c'est-à-dire, vous appliquerez les deux pointes de ce compas à l'ouverture du premier plan. Vous prendrez ensuite avec votre compas ordinaire la longueur de la base de la figure B, & vous examinerez à l'ouverture de quel plan répondent ses deux pointes; si elles répondent à l'ouverture du quatrieme ou cinquieme plan, vous conclurez que la figure B est 4 ou 5 sois plus grande que la figure A.

PROBLEME II.

Par le moyen de la ligne des plans, trouver à deux li-

gnes données une moyenne proportionnelle?

Résolution. 1°. L'on me donne la ligne a de 20, & la ligne d de 45 parties égales, & l'on me demande une ligne moyenne x qui soit telle, que l'on puisse dire 20: x:: x: 45. Pour la trouver, ouvrez le compas ordinaire à la distance de 45 parties égales, & transportez les deux pointes de ce compas ainsi ouvert sur le double nombre 45 de la double ligne des plans du compas de proportion.

2°. Le compas de proportion demeurant ainsi ouvert, prenez avec le compas ordinaire la distance qui se trouve entre le double nombre 20 de la double ligne des plans; cette distance vous donnera la longueur de la ligne x. En effet l'expérience nous apprend que la longueur que donne cette opération à la ligne x est de 30 parties égales. Or 20: 30: 30: 45: puisque 20 × 45 == 30 × 30; donc le Probleme a été résolu. Mais cette opération demande une démonstration dans toutes les sormes; nous allons

la donner. Pour en comprendre le sens, il faut se rappeller d'abord que la moyenne proportionnelle entre a & d est \sqrt{ad} ; en effet les 3 quantités a, \sqrt{ad} & d sont évidemment en proportion continue, cherchez Proportionnelle. Il faut encore se rappeller que la distance du centre du compas de proportion à un point quelconque de la ligne des plans est une véritable racine quarrée, parce qu'elle représente l'une des deux dimensions d'une figure plane réguliere. Nommons donc \sqrt{a} , la ligne ac, Fig. 7. Pl. Iere., qui représente la distance du centre du compas de proportion au vingtieme point de la ligne des plans. Nommons encore \sqrt{d} la ligne ab qui représente la distance du même centre au 45e. point de la ligne des plans. Nommons enfin d la ligne bb, parce que c'est une ligne de 45 parties égales. Je dis que dans cette hypothese l'on aura la ligne cc ou $x = \sqrt{ad}$, & que par consequent la ligne cc, que l'on trouve par l'opération précédente, est réellement une moyenne proportionnelle entre la ligne a de 20 & la ligne d de 45 parties égales.

Démonstration. A cause des deux triangles semblables bab & cac, l'on a la proportion suivante, ab:ac:bb:acc, ou $\sqrt{d}:\sqrt{a}:d:x$; donc $x \times \sqrt{d} = d\sqrt{a}$; donc

$$x \times \sqrt{d} = \sqrt{add}$$
; donc $x = \frac{\sqrt{add}}{\sqrt{d}}$; donc $x = \sqrt{ad}$;

donc $cc = \sqrt{ad}$; donc la ligne cc trouvée par l'opération précédente, est réellement une moyenne proportionnelle entre deux lignes de 20 & de 45 parties égales.

De la ligne des Polygones.

La ligne des polygones présente les côtés homologues des dix premiers polygones réguliers qui peuvent s'inscrire dans un même cercle; ce sont le triangle, le quarré, le pentagone, l'exagone, l'eptagone, l'octogone, l'ennéagone, le décagone, l'endécagone & le dodécagone. La premiere de ces figures a 3 côtés, la seconde 4, la troisieme 5, & ainsi des autres jusqu'au dodécagone qui a 12 côtés. La ligne des polygones est double, comme la ligne des parties égales & celle des plans; & elle a, comme ces deux premieres, le centre du compas de proportion pour point commun. L'on trouve sur cette ligne les

chiffres 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, & 12. En supposant donc que la ligne entiere des polygones, ou la distance du centre au chiffre 3 est le côté d'un triangle équilatéral inscrit dans le cercle A, la distance du centre au chiffre 4 sera le côté d'un quarré, celle du centre au chiffre 5 sera le côté d'un pentagone inscrit dans le même cercle, & ainsi de suite jusqu'à la distance du centre au chiffre 12 qui se trouvera le côté d'un dodécagone capable d'être inscrit dans le cercle où ont été déja inscrits le triangle, le quarré, le pentagone, &c. Chacun des dix polygones dont il s'agit ici, forme un angle différent au centre du cercle où il est inscrit. Le triangle a un angle de 120°, le quarré de 90°, le pentagone de 72°, l'exagone de 60°, l'eptagone de 51° 26', l'octogone de 45°, l'ennéagone de 40°, le décagone de 36°, l'endécagone de 32° 44', & le dodécagone de 30°. Pour trouver cet angle, les Géometres ont divisé 360, valeur de la circonférence du cercle, par le nombre des côtés de chaque polygone en particulier, & les dix quotients leur ont donné les dix angles qu'ils cherchoient. L'angle du centre une sois trouvé, il sera très-facile de vérisser si la ligne des polygones a été tracée exactement sur le compas de proportion. Pour cela prenez avec le compas ordinaire le côté de l'exagone, & transportez - en les deux pointes sur le double nombre 60 de la double ligne des cordes. Le compas de proportion conservant cette ouverture, prenez avec votre compas ordinaire sur la même ligne des cordes la distance exprimée par le double nombre 120: si le compas de proportion est bon, cette distance sera égale à la ligne entiere des polygones. Si, au lieu de prendre la distance du double nombre 120, vous aviez pris celle du double nombre 90, vous auriez eu sur la ligne des polygones le côté du quarré. Vous auriez eu le côté du pentagone, si vous eussiez pris la distance du double nombre 72, &c.

PROBLEME.

Décrire dans un cercle donné un polygone régulier,

par exemple, un triangle équilatéral?

Résolution. 1°. Prenez avec le compas ordinaire le rayon du cercle donné, & fixez l'ouverture de ce compas à la longueur de ce rayon.

2°. Transportez

2°. Transportez les deux pointes de votre compas sur le double nombre 6 de la double ligne des polygones.

3°. Le compas de proportion demeurant ainsi ouvert, prenez avec votre compas ordinaire la distance du nombre 3 au nombre 3 de la double ligne des polygones; cette distance portée autour de la circonsérence du cercle donné, la divisera en trois arcs égaux, dont les trois cordes seront les trois côtés du triangle équilatéral que l'on demande.

4°. Tout ce qu'il faut se rappeller pour comprendre la bonté de cette méthode, c'est que le côté de l'exagone est égal au rayon du cercle où il est inscrit. Ce n'est pas donc sans raison qu'après avoir pris avec le compas ordinaire la longueur du rayon du cercle donné, l'on a appliqué les deux pointes de ce compas sur le double nombre 6 de la double ligne des polygones; la distance du centre du compas de proportion au nombre 6, exprime précisément le côté de l'exagone, ou le rayon du cercle.

COROL. I. S'il avoit fallu inscrire un quarré, au lieu d'un triangle, vous auriez pris le double nombre 4, au lieu du double nombre 3, de num. 3 du Probleme pré-cédent.

COROL. II. S'il avoit fallu inscrire un pentagone, vous auriez pris le double nombre 5, & ainsi des autres polygones jusqu'au dodécagone que vous auriez trouvé en prenant le double nombre 12, au lieu du double nomcre 3, de num. 3 du Probleme précédent.

De la ligne des Cordes.

Sur une des faces du compas de proportion sont tracées les lignes des parties égales, des plans & des polygones. Nous venons d'en parler d'une maniere peut-être trop étendue. Il est tems de parler des lignes des cordes, des solides & des métaux qui sont tracées sur l'autre sace du même compas. La ligne des cordes se trouve directement sous celle des parties égales. Comme celle - ci, elle est double, & elle a pour point commun le centre du compas de proportion. La distance du centre aux chissres 10, 20, 30 est la corde d'un arc de 10, 20, 30 degrés, & ainsi des autres chissres jusqu'à la distance du centre à 180 qui sera la corde d'un demi - cercle qui auroit pour dia-

Tome II.

metre la ligne entiere dont il s'agit. Pour vérifier la ligne des cordes, choisissez à volonté sur cette ligne deux nombres également éloignés de 120, par exemple, 100 & 140 qui en sont éloignés de 20 degrés, l'un par défaut & l'autre par excès. Prenez avec le compas ordinaire la distance de 100 à 140; si le compas de proportion est bon, cette distance doit être égale à la corde de 20 degrés. Cette méthode est fondée sur les deux vérités géomètriques suivantes:

Les cordes sont doubles des sinus droits.

La différence du sinus droit de 40 au sinus droit de 80 degrés est égale au sinus droit de 20 degrés, parce que 40° & 80°. sont également éloignés de 60°, l'un par défaut & L'autre par excès. En effet le sinus droit de 80°=9848077; le sinus droit de 40°==6427875; la différence de ces deux sinus est 3420202; & cette différence est précisément le finus de 20°.

PROBLEME.

Par le moyen de la ligne des cordes, faire un angle

quelconque sur une ligne donnée?

Résolution. 1°. On donne la ligne A B, fig. 8, pl. Iere. Sur laquelle on demande de faire un angle de 30 degrés, par le moyen de la ligne des cordes. Pour en venir à bout, du point A comme centre, avec le rayon AB, décrivez un arc quelconque B D.

2°. Prenez avec le compas ordinaire la longueur du rayon AB, & transportez les deux pointes de ce compas fur le double nombre 60 de la double ligne des cordes, parce que le rayon du cercle est égal à la corde

de 60 degrés.

3°. Le compas de proportion demeurant ainsi ouvert, prenez avec le compas ordinaire la distance du nombre 30 au nombre 30 de la double ligne des cordes; cette distance transportée sur l'arc BD, donnera un arc BC de 30 degrés.

4°. Par le point A & par le point C tirez la ligne A C,

je dis que l'angle ABC est de 30 degrés.

Démonstration. L'arc B C est de 30 degrès; donc l'angle BAC qu'il mesure, est aussi de 30 degrés. COROLLAIRE. Pour connoître, par le moyen de la

ligne des cordes, la valeur de l'angle donné BAC, fig. 8, pl. Iere., du point A comme centre, avec le rayon AB, décrivez un arc quelconque de cercle BC. Prenez avec le compas ordinaire la longueur de la ligne AB. Appliquez les deux pointes de ce compas sur le double nombre 60 de la double ligne des cordes. Le compas de proportion demeurant ainsi ouvert, prenez avec le compas ordinaire la longueur de la corde de l'arc BC, & si les deux pointes de ce compas tombent sur le double nombre 20 ou 30 de la double ligne des cordes, vous conclurez que l'angle donné BAC est de 20 ou de 30 degrés.

De la ligne des Solides.

La ligne des solides que l'on trace directement sous celle des plans, contient les côtés homologues de 64 solides dont le second est double, le troisieme triple du premier, & ainsi des autres jusqu'au 64e., qui se trouve 64 fois plus grand que le premier solide. La ligne dont il s'agit, est double, comme toutes celles dont nous avons parlé jusqu'à présent, & elle a pour point commun le centre du compas de proportion. La distance du centre au premier point de la ligne des solides, sera un des côtes du premier, ou du plus spetit solide, par exemple, elle sera sa base. Dans cette hypothese la distance du centre au second point de la même ligne, sera la base du second solide, ou d'un solide double du premier, & ainsi des autres, de telle sorte que la distance du centre au 64e. point, c'est-à-dire, la ligne entiere des solides sera la base d'un solide 64 sois plus grand que le premier. Pour vérifier si la ligne en question a été tracée exactement sur le compas de proportion, il faut examiner si la distance du centre du compas au premier point, est précisément la quatrieme partie de la ligne des solides. En effet, puisqu'il est démontré en Géométrie que les folides semblables sont comme les cubes de leurs côtés homologues, il est évident que si le solide A a une base quadruple de celle du solide B, celui-là aura 64 fois plus de matiere que celui-ci; car le cube de 4 est 64, & le cube de 1 est 1. Le Corollaire du Probleme 2 de l'article suivant vous servira à saire cette vérisication d'une maniere plus exacte.

PROBLEME I.

Par le moyen de la ligne des solides trouver un solide,

par exemple, un cube double d'un autre?

Résolution. 1°. L'on donne le cube A, & l'on demande de trouver le cube B double de celui qui est donné. Pour en venir à bout, prenez avec le compas ordinaire la longueur d'un des côtés du cube A, & portez les deux pointes de ce compas sur un double nombre quelconque, par exemple, sur le double nombre 10 de la double ligne des solides.

2°. Le compas de proportion demeurant ainsi ouvert, prenez avec le compas ordinaire la distance qui se trouve entre le double nombre 20 de la ligne des solides; cette distance sera la longueur d'un des côtés du cube B, double du cube A. Cette opération est sondée, comme presque toutes les précédentes, sur la propriété qu'ont les triangles semblables d'avoir leurs côtés homologues proportionnels.

COROL. I. Connoissant la longueur d'un côté du cube B, l'on aura sa solidité en prenant le cube de cette lon-

gueur.

COROL. II. Pour trouver une sphere double d'une autre, vous serez sur le diametre de la sphere donnée, l'opération que vous venez de faire sur l'un des côtés du cube A.

PROBLEME II.

Par le moyen de la ligne des solides, trouver entre deux lignes données deux moyennes proportionnelles?

Résolution. 1°. L'on me donne la ligne a de 54 & la ligne d de 16 parties égales, & l'on me demande les lignes x & y qui soient telles, que l'on puisse dire a : x :: x : y, & x : y :: y : d. Pour en venir à bout, je fixe le compas ordinaire à l'ouverture de 54 parties égales, & j'applique les deux pointes de ce compas sur le double nombre 54 de la double ligne des solides.

2°. Le compas de proportion demeurant ainsi ouvert, je prends avec le compas ordinaire la distance du double nombre 16 de la double ligne des solides; cette distance rapportée sur la ligne des parties égales, me donnera la li-

gne x de 36 parties égales.

compas; je fixe le compas ordinaire à l'ouverture de 36 parties égales, & je transporte les deux pointes de ce compas sur le double nombre 54 de la double ligne des solides.

4°. Le compas de proportion demeurant ainsi ouvert, je prends avec le compas ordinaire la distance du double nombre 16 de la double ligne des solides; cette distance rapportée sur la ligne des parties égales, me donnera la

ligne y de 24 parties égales. 5°. Puisque 54: 26: 26

5°. Puisque 54:36::36:24, & que 36:24::24: 16, je conclus que l'opération a été bien faite. Pour comprendre la bonté de cette méthode, il faut se rappeller d'abord que les deux moyennes proportionnelles entre a

& d'sont Vaad & Vadd. En effet les quatre quantités a, Vaad, Vadd & d'sont évidemment en proportion géométrique; cherchez Proportionnelle. Il faut encore se rappeller que la distance du centre du compas de proportion à un point quelconque de la ligne des solides est une véritable racine cubique, parce qu'elle représente l'une des trois

dimensions d'un solide régulier. Nommons donc \sqrt{a} la ligne AC, fig. 9, pl. Iere.'; nommons encore $\sqrt[3]{d}$ la ligne AB; nommons ensin a la ligne CC, parce que c'est une ligne de 54 parties égales. Je dis que dans cette hypo-

these l'on aura la ligne BB ou $x = \sqrt[3]{aad}$.

Démonstration. 1°. A cause des triangles semblables BAB & CAC, l'on a AC: AB: CC: BB, ou $\sqrt{a}: \sqrt{d}$: a: x; donc $x \times \sqrt[3]{a} = a \sqrt[3]{d}$; donc $x \times \sqrt[3]{a} = a \sqrt[3]{d}$; donc $x = \sqrt[3]{a} a a d$.

2°. Pour démontrer que la seconde moyenne proportionnelle trouvée par notre méthode est égale à la quantité $\sqrt[3]{add}$; nommons $\sqrt[3]{a}$ la ligne AC; nommons encoré $\sqrt[3]{d}$ la ligne AB; nommons enfin $\sqrt[3]{aad}$ la ligne CC qui représente une ligne de 36 parties égales. Cela supposé à F iij

COROLLAIRE. Si les lignes données sont trop longues; vous opérerez sur leurs moitiés, leurs tiers, leurs quarts, &c. comme sur les toutes; & vous multiplierez ensuite par 2, 3, 4, &c. les moyennes proportionnelles trouvées.

De la ligne des Métaux.

Après la ligne des solides vient celle des Métaux. Elle est tracée directement sous celle des polygones, & elle est double comme toutes les lignes dont nous avons parlé jusqu'à présent. Elle sert à trouver la proportion qu'ont entre eux les six métaux, je veux dire; l'or, le plomb, l'argent, le cuivre, le ser & l'étain. Le plus pesant des métaux, & par conséquent celui qui contient le plus de matière sous un volume donné, c'est l'or; le moins pesant, c'est l'étain; les autres le sont plus ou moins, suivant qu'ils sont plus ou moins près de l'or dans l'énumération que nous avons saite. Tout ceci est sondé sur l'expérience qui nous a appris le poids des métaux en cet ordre.

Un po	ids cubique d'or pese	1326 liv	res 4 onces	
•	de plomb	802	2 ;	
	d'argent	720	12	
	de cuivre	627	12	
	de fer	558	o i	
, ,	d'étain	516	0	

Les six caracteres marqués sur la ligne des métaux, à commencer par celui du soleil, désignent l'or, le plomb, l'argent, le cuivre, le ser, & l'étain. Pour vérisier la ligne en question, examinez si le premier point de cette ligné répond au 25e, point de la ligne des solides, & si les autres points sont d'autant plus éloignés du centre du compas de proportion, qu'ils appartiennent à des métaux moins pesans. Il est évident qu'une boule d'un métal moins pesant ne peut pas-avoir autant de poids qu'une boule d'un métal plus pesant, si elle n'a pas un volume qui

compense ce qui lui manque du côté de la gravité spécifique. Voyez pour une vérification plus exacte le corollaire du Problème 2 suivant.

PROBLEME I.

Etant donné le rayon d'une boule d'or, trouver par le moyen de la ligne des métaux, le rayon d'une boule

de fer aussi pesante que la boule d'or?

Réfolution. 1°. On me donne une boule d'or d'un pouce de rayon, & l'on demande le rayon d'une boule de ser aussi pesante que la boule d'or. Pour le trouver, j'ouvre le compas ordinaire à la distance d'un pouce, & j'en transporte les deux pointes sur le double caractère de l'or de la double ligné des métaux.

2°. Le compas de proportion demeurant ainsi ouvert ; je prends avec le compas ordinaire la distance du double caractère du ser; cette distance fera la longueur du rayon.

demandé.

COROLLAIRE. Si au lieu de boules, il s'agit de corps femblables qui ayent plusieurs saces, vous serez la même opération que ci-dessus, pour chacun des côtés homologués de ces corps.

PROBLEME 11.

Trouver, par le moyen de la ligne des métaux, la proportion en pesanteur qu'ont entr'elles deux boules de différent métal?

Réfolution. 1°. On me donne deux boules égales en volume, l'une d'or & l'autre d'étain, & l'on me demande la différence qu'il y a entre le poids de la premiere & celui de la feconde. Pour le trouver, je mets une pointe du compas ordinaire au centre du compas de proportion, & l'autre sur le point qui répond au caractere de l'étain; je fixe le compas ordinaire à cette ouverture, & j'en transporte les deux pointes sur un double nombre quelconque de la double ligne des solides, par exemple, sur le double nombre 60.

2°. Le compas de proportion conservant l'ouverture que je viens de lui donner, je prends avec le compas ordinaire la distance de son centre au point de la ligne

des métaux qui répond au caractère de l'or.

F iv

3°. J'examine sur quel double nombre de la double ligne des solides tombent les deux pointes de ce compas, & comme elles tombent sur le double nombre 23 \(\frac{1}{2}\), je conclus que la gravité de l'étain : :

60 : 23 \(\frac{1}{2}\).

COROLLAIRE: Quoique les gravités spécifiques des métaux soient connues en Physique, vous les chercherez encore par cette méthode: & si elles s'accordent avec celles que vous donne la Table des densités, vous pouvez être assuré que non-seulement la ligne des métaux, mais encore la ligne des solides ont été tracées exactement sur votre compas de proportion.

REMARQUE.

Sur le bord du compas de proportion entierement ouvert, l'on a coutume de graver d'un côté une ligne qui sert à connoître le diametre des boulets, & de l'autre une ligne qui marque le diametre de l'ouverture des canons propres à les recevoir. Les nombres qui sont sur la premiere de ces deux lignes donnent le poids des boulets depuis ½ jusqu'à 64 livres; & les distances qui se trouvent entre les différens points qui forment cette ligne. donnent en pouces & lignes les diametres de ces mêmes boulets. Les nombres gravés sur la seconde ligne marquent les pieces d'artillerie de tel où tel calibre, c'està-dire, capables de recevoir tel ou tel boulet, & les distances qui regnent entre les points de cette ligne donnent en pouces les diametres de l'ouverture de ces mêmes pieces. Tout ceci est sondé sur l'expérience qui nous a appris qu'un boulet de ser de 4 livres a 3 pouces de diametre, & sur la raison qui dicte aux moins clairvoyans que le diametre d'une piece quelconque d'artillerie doit être un peu plus grand que celui du boulet qu'elle doit recevoir. Pour vérifier les deux lignes dont il s'agit, il faut en comparer les divisions avec la Table qui se trouve dans presque tous les Ouvrages des Ingénieurs, & notamment dans celui que M. Bion a intitulé: Traité de la construction & des principaux usages des instrumens des Mathématiques.

PROBLEME.

Connoissant le poids d'un boulet de ser, trouver son

diametre, & celui de l'ouverture du canon qui doit le recevoir?

Résolution. 1°. L'on me donne un boulet de six lignes & l'on me demande d'abord son diametre. Pour le trouver, je mets une pointe du compas ordinaire sur le premier point de la ligne des boulets, lequel sur le compas de proportion est le plus près du mot poids; je porte l'autre pointe sur le point qui répond au nombre 6; je messure sur un pied de roi le nombre de pouces que comprennent ces deux pointes, & je conclus que c'est-là le diametre d'un boulet de six livres. La ligne des boulets sera donc exacte, si elle donne, comme la table dont nous venons de parler, un diametre de 3 pouces 5 lignes à un boulet de six livres.

2°. Pour trouver le diametre de l'ouverture d'un canon capable de recevoir un bouler de six livres, je mets une pointe du compas ordinaire sur le premier point de la ligne des calibres, lequel sur le compas de proportion est le plus près du mot calibre : je porte l'autre pointe sur le point qui répond au nombre 6; & comme la distance de l'une à l'autre me donne 3 pouces, 6 lignes ; , jo conclus que c'est-là le diametre de l'ouverture du canon

propre à recevoir un boulet de 6 livres.

COMPAS DE RÉDUCTION. Ce compas, représenté par la figure 14 de la planche 2, est scrimé par 4 branches CA & CB, CD & CE, qui ont un centre commun mobile C, & dont deux sont nécessairement plus longues que les autres. Par le moyen du centre mobile C, la longueur des deux branches CD & CE peut augmenter ou diminuer en telle & telle raison, par rapport à la longueur des branches CA & CB; il en est de même de la longueur de celles-là. Il saut bien prendre garde, en construisant ce compas, que le centre commun C, autour duquel se sont tous les mouvemens de la machine, se trouve dans l'axe des 4 branches, & que les pointes d'acier n'avancent pas plus l'une que l'autre.

L'on se sert de ce compas pour diviser une ligne donnée en tant de parties que l'on voudra; pour réduire

un plan de grand en petit, &c.

Demande-t-on, par exemple, la moitié de la ligne DE, fig. 14, pl. 4?

Pour résondre ce Probleme, je fixe le centre mobile C de maniere que la branche CD soit double de la branche CE double de la branche CE. Je prends avec les 2 branches, CD, CE la longueur de la ligne donnée DE, & je fixe le compas de réduction à cette ouverture. Je dis que l'ouverture des deux branches CA, CB me donnera la moitié de la ligne DE, c'est-à-dire, je dis que la ligne BA est la moitié de la ligne DE.

Démonstration. A cause des paralleles AB & DE, & des angles opposés au sommet C, les triangles DCE & ACB sont évidenment semblables; donc leurs côtés hémologues sont proportionnels; donc BC: CE: BA: DE; mais BC est par construction la moitié de CE; donc

BA est la moitié de DE.

Corollaire 1. En conservant la même ouverture de compas, vous pourrez tracer deux cercles dont le rayon, & par consequent la circonsérence de l'un sera double du rayon & de la circonsérence de l'autre. Les deux aires, ou les deux plans de ces deux cercles seront comme 4 est à 1, parce que les aires des cercles sont entr'elles

comme les quarrés de leurs rayons respectifs.

Corollaire 2. S'il eût fallu diviser la ligne DE en trois parties égales, ou, ce qui revient au même, s'il eût fallu trouver une ligne BA qui ne sût que le tiers de la ligne DE; vous auriez tellement sixè le centre mobile C, que le côté BC ne sût que le tiers du côté CE, et le côté AC le tiers du côté CD. Pour tout le reste, vous auriez opéré comme dans le Probleme premier. Tout ceci doit être évident pour ceux qui ont lu notre article Géométrie.

Compas Mixie. Je l'appelle ainsi, parce qu'il réunit les propriétés du compas de proportion & celles du compas de réduction. Ce compas représenté par la fig. 10 de la pl. Iere., est composé de 4 branches de 4 plaques de cuivre. Des 4 branches, deux sont mobiles & deux immobiles; je nomme celles-ci A A & celles-là B B. Les unes & les autres partent du même centre, & ont la même longueur. Cette longueur est arbitraire. On s'est sixé à celle de 100 lignes, ou de 8 pouces 4 lignes. Les deux branches mobiles doivent rouler facilement dans les rainures du double quart de cercle qui sait partie de ce computer su de cercle qui sait partie de ce comp

pas; & elles doivent, par le moyen de la vis qui lui est adhérente; pouvoir être fixées au degré que l'on veut. Chacun des quarts de cercles doit être exactement di-

visé en 90 degrés.

Comme il n'a pas été possible de graver sur les branches du compas mixte les lignes que l'on trouve sur le compas de proportion, & encore moins les échelles des sinus, tangentes & sécantes, l'on a joint à ce compas 4 plaques de cuivre, dont chacune a net 150 lignes de long sur 20 de large.

La premiere plaque contient les lignes des parties égales, des polygones, des plans, des solides, des poids des

boulets, & celle des métaux.

Les parties égales sont au nombre de 1500; & puisque la longueur absolue de la plaque sur laquelle on les a gravées, est de 150 lignes du pied de roi, il s'ensuit que pour les y tracer exactement, on doit diviser chaque ligne en 10 parsies égales.

La ligne des polygones présente les côtés homologues de tous les polygones réguliers qui peuvent s'inscrire dans un même cercle, à compter depuis le polygone qui

2 4 côtes égaux, jusqu'à celui qui en a 100.

La ligne des plans contient les côtés homologues de 100 plans dont le second est double, le troisieme triple, le quatrieme quadruple du premier, & ainsi des autres jusqu'au 100e: qui se trouve 100 sois plus grand que le premier plan.

Il en est de même de la ligne des solides. Elle contient les côtés homologues de 100 solides, dont le 100e. a cent

fois plus de folidité que le premier.

Pour ce qui regarde la ligne des poids des boulets, l'on y trouve des nombres qui désignent les poids des boulets depuis i jusqu'à 64 livres. On s'est ressouvenu, en la construisant, qu'un boulet de 64 sivres a un diametre égal à 907 parties égales, prises sur la ligne des parties égales tracée sur cette premiere plaque. Enfin la ligne, ou plutôt la table des métaux présente d'abord les caracteres mystèrieux des 6 métaux, qui sont l'or, le plomb, l'argent, le cuivre, se ser l'étain.

Elle présente ensuite la proportion qui regne entre les rayons des différentes boules qui seroient faites de différent même poids. L'on y voit, par exemple, que le rayon de la boule de ser, aussi pesante qu'une boule d'or, seroit au rayon de celle-ci,

comme 974 est à 730.

Elle présente enfin les différens poids des métaux. L'on y voit, par exemple, qu'un pied cubique d'or pese 1326 livres, 4 onces, ou 10610 onces; un pied cubique de plomb 802 livres, 2 onces, ou 6419 onces, &c. Voilà ce qui se trouve tracé sur la premiere plaque du compas mixte.

La seconde plaque contient la ligne, ou plutôt l'échelle

des sinus, & celle des cordes.

Les sinus vont depuis 1 jusqu'à 90 degrés; c'est-à-dire; que la ligne entiere représente le sinus de 90 degrés; elle doit donc être précisément égale à 1000 parties égales, parce que l'inventeur du compas mixte a supposé le sinus

total égal à 1000 parties égales.

Les cordes vont depuis 1 jusqu'à 180 degrés. Comme la plaque n'a pas eu assez de longueur. pour qu'on pût y tracer la corde de 180 degrés; on crouve d'un côté de cette plaque les cordes depuis 1 jusqu'à 100 degrés; & de l'autre côté, les cordes depuis 100 jusqu'à 180 degrés, c'est-à-dire, que pour avoir la corde de 180 degrés, il faut ajouter à la longueur de la plaque la longueur représentée par la distance qui se trouve entre 100 & 180 degrés, tracés sur le supplément à la ligne des cordes. Cette ligne au reste n'est exacte, qu'autant que la corde de 60 degrés est égale à la longueur de 1000 parties égales, parce que cette corde est toujours égale au sinus total.

La troisieme plaque contient l'échelle des tangentes de puis 1 jusqu'à 71 degrés; ce sont les tangentes des différens arcs d'un cercle dont le rayon est de 1000 parties égales. Cette échelle n'est donc exacte qu'autant qu'on y trouve la tangente de 45 degrés précisément de 1000 parties égales; parce qu'une pareille tangente est nécessai-

rement égale au sinus total.

La quatrieme & derniere plaque contient l'échelle des sécantes depuis 1 jusqu'à 74 degrés 30 minutes. Mais comme la longueur de cette plaque n'est que de 1500 parties égales, il saudra ajouter à la longueur de chaque sécante qu'elle donne, celle de 1000 parties égales, c'est-à-dire, la valeur du rayon du cercle auquel ces sécantes

appartiennent. La longueur d'une sécante de 40 degrés est donc composée de deux quantités dont la premiere est de 1000 parties égales, & la séconde est la distance, marquée sur l'échelle de cette table, entre le Ier. & le 40e. degré.

Ce que je me propose dans cet article, c'est de voir quelles sont les opérations qu'on sait plus ou moins facilement par le moyen du compas mixte, que par le moyen des compas de proportion & de réduction, asin de pouvoir prononcer avec connoissance de cause sur son plus ou moins d'utilité. Je suppose que ceux qui en entreprendront la lecture, sont au sait de la trigonométrie & ont lu auparavant ce que nous avons écrit sur les dissérentes especes de compas.

Probleme 1. Par le moyen du compas mixte, diviser une ligne quelconque en autant de parties égales que l'on voudra; diviser, par exemple, la ligne DE, fig. 4, pl.

premiere, en 9 parties égales.

Résolution. 1°. Multipliez 100 par 9, & ouvrez les 2 pointes immobiles du compas mixte, de telle sorte que leur ouverture représente la longueur de 900 parties égales.

2°. Ouvrez les deux pointes mobiles du même compas, de telle sorte que leur ouverture représente la longueur

de la ligne donnée DE.

3°. Diminuez l'ouverture des deux pointes immobiles, de telle sorte qu'elle ne représente plus que la longueur de 100 parties égales; il arrivera alors que l'ouverture des deux pointes mobiles vous donnera la 9e. partie de la ligne D E.

Démonstration. La seconde ouverture des deux pointes mobiles du compas mixte est à leur premiere ouverture, comme la seconde ouverture des deux pointes immobiles du même compas est à leur premiere ouverture. Mais la seconde ouverture des deux pointes immobiles du compas mixte est contenue 9 sois dans la premiere, parce que 100 est contenue 9 sois dans 900; donc la seconde ouverture des deux pointes mobiles du même compas est contenue 9 sois dans la premiere. Mais la premiere ouverture des deux pointes mobiles du compas mixte représente la longueur de la ligne donnée DE; donc leur seconde ouverture représentera la neuvieme partie de la même ligne; donc le probleme a été résolu.

Remarque. En jettant les yeux sur les articles qui ont pour titre compas de proportion & compas de réduction, vous conclurez que la division d'une ligne quelconque se fait aussi facilement par le moyen du compas de proportion, & plus facilement par celui de réduction.

Probleme 2. Par le moyen du compas mixte, trouver à deux lignes données une troisieme proportionnelle; trouver, par exemple, aux deux lignes AB & CD, fig. 11, pl. premiere, une troisieme FG qui soit telle

que l'on puisse dire, AB : CD :: CD :: FG.

Résolution. 1°. Mettez les deux pointes immobiles du compas mixte à l'ouverture de la ligne AB, & les deux

pointes mobiles à l'ouverture de la ligne CD.

2°. Mettez les deux pointes immobiles du même compas à l'ouverture de la ligne CD; la nouvelle ouverture des deux pointes mobiles vous donnera la ligne FG que vous cherchez.

Démonstration. Il y a un rapport constant entre l'ouverture des deux pointes immobiles, & l'ouverture des deux pointes mobiles du compas mixte, c'est-à-dire, que si la premiere est une sois double de la seconde, ce rapport continuera toujours d'être le même, supposé que les deux pointes mobiles demeurent sixées au même point.

Cela supposé, voici comment je raisonne.

La premiere ouverture des deux pointes immobiles du compas mixte, est à la premiere ouverture de ses deux pointes mobiles, comme la seconde ouverture des deux pointes immobiles du même compas, est à la seconde ouverture de ses deux pointes mobiles. Mais la premiere ouverture des deux pointes immobiles du compas mixte représente la ligne AB, la premiere ouverture de ses deux pointes mobiles représente la ligne CD, la seconde ouverture des deux pointes immobiles du même compas représente la ligne CD, enfin la seconde ouverture de ses deux pointes mobiles représente la ligne FG; donc FG; donc FG; donc le probleme proposé a été résolu.

Corollaire. Si la proportion alloit en augmentant, c'està-dire, si les deux lignes données étoient FG & CD, vous leur trouveriez une troisieme proportionnelle AB, en mettant d'abord les deux pointes immobiles du compas à l'ouverture de la ligne CD, & les deux pointes mobiles à l'ouverture de la ligne FG. Vous mettriez ensuite les deux pointes mobiles à l'ouverture de la ligne CD, & la nouvelle ouverture des deux pointes immobiles vous donneroit la ligne AB que vous chercheriez.

Remarque. J'avoue que le Probleme précèdent se résout beaucoup plus sacilement par le moyen du compas mixte, que par le moyen de tout autre ; je n'en excepte pas même le compas de proportion qui, dans l'article qui lui est relatif, nous a sourni cependant une méthode assez aisée de trouver à 2 lignes données une troisieme proportionnelle.

Probleme 3. Un triangle quelconque étant donné, trouver, par le moyen du compas mixte, un autre triangle semblable qui soit avec le premier en raison donnée; étant donné, par exemple, le triangle BAC, fig. 12, pl. Iere. lui en trouver un semblable qui lui soit comme 2 est à 1.

Résolution. Mettez les 2 pointes immobiles du compas mixte à l'ouverture du second plan, & ses deux pointes mobiles à l'ouverture du premier plan de la ligne des plans du même compas.

2°. Mettez les 2 pointes mobiles du compas mixte à l'ouverture de la base BC du triangle BAC, les 2 pointes immobiles vous donneront la base DE d'un triangle double.

3°. Mettez les 2 pointes mobiles du compas mixte à l'ouverture du côté AC du triangle BAC, les 2 pointes immobiles vous donneront le côté AE d'un triangle double.

 4° . Mettez les 2 pointes mobiles du compas mixte à l'ouverture du côté AB du triangle BAC, les 2 pointes immobiles vous donneront le côté AD d'un triangle double.

Démonstration. Le plan triangulaire DAE: au plan triangulaire BAC: l'ouverture du second plan : à l'ouverture du premier plan de la ligne des plans du compas mixte, par construction. Mais ces deux ouvertures supposent 2 plans qui sont entr'eux comme 2 est à 1. Donc le plan triangulaire DAE: au plan triangulaire BAC:

Pour ce qui regarde la ressemblance des triangles DAE & BAC, elle se tire du parallélisme des bases DE & BC. Remarque. Qu'on se rappelle comment se fait cette opé-

ration par le compas de proportion; l'on conclura qu'en cette occasion le compas mixte est inférieur au compas de

proportion.

Probleme 4. Aux deux lignes données AB & FG, fig. 11, pl. Iere., trouver, par le moyen du compas mixte, une moyenne proportionnelle CD, qui soit telle que l'on puisse dire AB : CD :: CD : FG.

Résolution. 1°. Examinez combien les lignes AB & FG contiennent chacune de parties égales. Supposons que AB

en contienne 100, & FG 25.

2°. Mettez les 2 pointes immobiles du compas mixte à l'ouverture du 100e. & ses deux pointes mobiles à l'ou-

verture du 25e. plan.

 3° . Mettez les deux pointes mobiles du compas mixte à l'ouverture de la ligne FG, l'ouverture de ses deux pointes immobiles vous donnera la ligne CD que vous cherchez.

Démonstration. Si vous transportez sur l'échelle des parties égales la ligne trouvée CD, vous trouverez que sa longueur est de 50 parties égales; donc elle est moyenne proportionnelle entre les lignes données AB & FG; car 100:50:50:25.

Remarque. Jettez les yeux sur la maniere dont ce probleme est résolu à l'article Compas de proportion; vous trouverez que cette opération se fait plus facilement par le moyen du compas de proportion, que par le moyen du

compas mixte.

Probleme 5. Par le moyen du compas mixte, inscrire dans le cercle E, fig. 3, pl. Iere. un polygone quelconque,

par exemple, un quarré.

Résolution. 1°. Mettez les 2 pointes immobiles du compas mixte à l'ouverture du sinus total ou de 1000 parties égales, & ses deux pointes mobiles à l'ouverture du rayon GE du cercle E.

2°. Mettez les 2 pointes immobiles du compas mixte à l'ouverture du 4e. polygone, l'ouverture des deux pointes mobiles vous donnera la corde GD qui est un des côtés du quarré qu'il faut inscrire dans le cercle E.

3°. S'il eût fallu inscrire dans le cercle E un pentagone, un exagone &c., vous auriez mis les 2 pointes immobiles du compas mixte à l'ouverture du 5e., 6e. polygone, &c.

Démonstration.

97

Démonstration. Le sinus total, pris sur l'échelle du compas mixte : au sinus total pris dans le cercle E : le côté du quarré pris sur l'échelle du même compas : au côté d'un quarré capable d'être inscrit dans le cercle E. Donc l'opération précédente est juste ; car elle est sondée sur cette proportion.

Remarque. En jettant les yeux sur la maniere dont ce probleme est résolu, à l'article Compas de proportion; l'on conclura que cette opération se fait plus facilement par le compas de proportion, que par le moyen du com-

pas mixte.

Probleme 6. Par le moyen du compas mixte, faire un angle quelconque sur la ligne donnée AB, saire, par exemple, sur cette ligne un angle de 20 degrés.

Résolution. 1°. Du centre A, fig. 8, pl. Iere. avec le

rayon AB, décrivez un arc de cercle BD.

2°. Mettez les 2 pointes immobiles du compas mixte à l'ouverture du finus total, ou de 1000 parties égales, & ses deux pointes mobiles à l'ouverture du rayon A B.

3°. Mettez les 2 pointes immobiles du compas mixte à l'ouverture de la corde de 20 degrés; l'ouverture de ses deux pointes mobiles vous donnera la corde de 20 degrés, pris sur l'arc BD; c'est la ligne BC.

4°. Par les points C & A, tirez la ligne C A, vous

aurez l'angle $\hat{B}AC$, précisément de 20 degrés.

Démonstration. L'arc BC est la mesure de l'angle BAC; mais l'arc BC est un arc de 20 degrés; puisque sa corde est une corde de 20 degrés; donc l'angle BCA est un angle de 20 degrés.

Remarque. Cette opération se sait pour le moins aussi sacilement par le moyen du compas de proportion, comme il est aisé de s'en convaincre, en relisant l'article qui

lui est analogue.

Problème 7. Par le moyen du compas mixte, trouvez un solide qui soit en raison donnée avec un autre solide donné. Etant donné, par exemple, le cube A, trouver le cube B qui soit double du cube A.

Résolution. 1°. Mettez les 2 pointes immobiles du compas mixte à l'ouverture du second, & ses deux pointes mobiles à l'ouverture du premier solide. (La table des solides va dans ce compas depuis 1 jusqu'à 100.)

2°. Prenez avec les deux pointes mobiles l'une des di-Tome II. mensions du cube A; par exemple, sa longueur, l'ouverture que recevront les 2 pointes immobiles, vous donnera la longueur du cube B, double du cube A; & comme les cubes ont leurs trois dimensions égales, vous trouverez d'un seul coup un cube double d'un autre.

Démonstration. Il y a évidemment proportion entre les 4 ouvertures dont il est parlé dans l'opération précèdente. Mais la premiere ouverture des deux pointes immobiles du compas mixte donne un cube double d'un autre. Donc la seconde ouverture des deux pointes immobiles du même compas donnera le cube B double du cube A.

Remarque. Jettez un coup d'œil sur l'article Compas de proportion; vous verrez que ce probleme se résout aussi facilement par le moyen du compas de proportion, que

par le moyen du compas mixte.

Probleme 8. Par le moyen du compas mixte, trouver entre deux lignes données deux moyennes proportionnelles; trouver, par exemple, aux deux lignes AB & GH, fig. 11, pl. Iere. deux lignes CD & GF qui soient telles que l'on puisse dire AB : CD :: CD : GF, & CD : GF :: GF : GH. Supposons que la ligne AB contienne 54, & la ligne GH 16 parties égales.

Résolution. 1°. Mettez les 2 pointes immobiles du compas mixte à l'ouverture du 54e. & ses deux pointes mo-

biles à l'ouverture du 16e. plan.

2°. Mettez les 2 pointes immobiles du compas mixte à l'ouverture de la ligne AB, l'ouverture de ses deux

pointes mobiles vous donnera la ligne CD.

3°. Mettez les 2 pointes immobiles du compas mixte à l'ouverture de la ligne CD, l'ouverture de ses deux pointes mobiles vous donnera la ligne GF. Je dis que les lignes CD & GF sont moyennes proportionnelles entre les lignes données AB & GH.

Démonstration. Les opérations précédentes donnent à la ligne CD 36, & à la ligne GF 24 parties égales. Cela supposé, voici comment je raisonne; 54:36:24; & 36:24::24:16; donc AB:CD::CD:

GF, & CD: GF:: GF: GH.

Remarque. Cette opération se fait beaucoup plus sacilement par le moyen du compas mixte, que par le moyen du compas de proportion; comme on pourra s'en convaincre, en jettant les yeux sur l'article qui lui est qualogue. Probleme 9. Etant donné le rayon d'une boule d'or, trouver, par le moyen du compas mixte, le rayon d'une boule de fer, aussi pesante que la boule d'or; l'on suppose que la boule d'or a un pouce de rayon.

Résolution. 1°. Comme il est marqué par la table des métaux du compas mixte, que le pied cubique d'or pese 1326 livres, 4 onces, & que le pied cubique de ser ne pese que 558 livres: comme il est encore marqué, par la même table, que le rayon d'une boule de ser, aussi pesante qu'une boule d'or, seroit au rayon de celle-ci, comme 974 est à 730; vous mettrez les deux pointes immobiles du compas mixte à l'ouverture de 974, & ses deux pointes mobiles à l'ouverture de 730 parties égales.

2°. Mettez les 2 pointes mobiles du compas mixte à l'ouverture d'un pouce, c'est-à-dire, à l'ouverture du rayon de la boule d'or donnée; l'ouverture de ses deux pointes immobiles vous donnera le rayon de la boule de

fer que vous cherchez.

Démonstration. 730: 974: le rayon de la boule d'or donnée: au rayon de la boule de ser que l'on cherche. Cela supposé, voici comment je raisonne: les 4 ouvertures dont il est parlé dans l'opération précédente, sorment précisément cette même proportion; donc la quatrieme ouverture, ou, ce qui revient au même; donc la seconde ouverture des deux pointes immobiles du compas mixte donnera le rayon de la boule de ser que l'on cherche.

Remarque. Jettez les yeux sur l'article Compas de proportion; vous verrez que cette opération se fait beaucoup plus facilement par le moyen du compas de proportion,

que par le moyen du compas mixte.

Probleme 10. Etant donné le poids d'un boulet, en trouver, par le moyen du compas mixte, le diametre & le calibre de la piece à laquelle il convient. Etant donné, par exemple, un boulet de 24 livres, on en demande le diametre, & le diametre de la piece à laquelle il appartient.

Résolution. 1°. On a tellement construit les lignes du compas mixte, qu'un boulet de 64 livres a un diametre égal à 907 parties égales. Mettez donc les deux pointés immobiles du compas mixte à l'ouverture de la ligne du poids des boulets, c'est-à-dire, à l'ouverture du 64s,

folide de cette ligne, & ses deux pointes mobiles à l'ou-

verture de 907 parties égales.

2°. Mettèz les 2 pointes immobiles du compas mixte à l'ouverture du 24e. solide de la ligne du poids des boulets; l'ouverture de ses deux pointes mobiles vous donnera le diametre d'un boulet de 24 livres; elle vous donnera par conséquent le diametre de la piece qui doit le recevoir; ce diametre doit être un peu plus grand que celui du boulet.

Démonstration. L'ouverture du 64e. solide de la ligne du poids des boulets : à 907 parties égales : l'ouverture du 24e, solide de la même ligne : au diametre d'un boulet de 24 livres. Cela supposé, voici comment je raisonne : l'opération précédente n'est que l'expression de cette proportion; donc elle est exacte.

Remarque. Cette opération se fait plus facilement & fans aucun tâtonnement par le moyen du compas de proportion; comme il est aisé de s'en convaincre en relisant

l'article qui lui est analogue.

Probleme 11. Dans le triangle BMA, fig. 4, pl. Iere., rectangle en M, trouver, par le moyen du compas mixte, la valeur de l'angle aigu B.

Résolution. 1°. En prenant le côté B M pour sinus total, le côté A M deviendra la tangente de l'angle B.

(consultez l'article Trigonométrie.)

2°. Mettez les deux pointes immobiles du compas mixte à l'ouverture du finus total, ou de 1000 parties égales, & les deux pointes mobiles à l'ouverture du côté B M.

--- 3º. Mettez les 2 pointes mobiles du compas mixte à l'ouverture du côté AM, l'ouverture de ses deux pointes immobiles vous donnera la tangente de l'angle B.

4°. Examinez à la tangente de quel angle répond cette derniere ouverture; & comme elle répond à la tangente de 60 degrés, vous conclurez que l'angle B est un angle de 60 degrés. L'angle A sera donc un angle de 30 degrés, puisque dans le triangle rectangle BMA, les angles B & A pris ensemble, valent 90 degrés. (Consultez l'article Géométrie.)

Démonstration. Le côté BM confidéré comme sinus total: au sinus total pris sur l'échelle du compas mixte :: le côté A M confidéré comme tangente : à la tangente de l'angle B, prise sur la même échelle. Cela supposé, voici comment je raisonne : l'opération précédente est

sondée sur cette proportion; donc elle est exacte.

Corollaire 1. Puisque le sinus de l'angle A: au côté BM: le finus total: à la base AB (consultez l'article Trigonométrie;) pour trouver, avec le compas mixte, la longueur de la base AB, voici comment il faut s'y prendre.

1°. Mettez les deux pointes immobiles du compas mixte à l'ouverture du finus de l'angle A, c'est-à-dire, à l'ouverture du finus de 30 degrés, & ses deux pointes mo-

biles à l'ouverture du côté BM.

2°. Mettez les 2 pointes immobiles du compas mixte à l'ouverture du finus total, ou du finus de 90 degrés; l'ouverture de ses deux pointes mobiles vous donnera la longueur de la base AB.

Corollaire 2. Puisque le sinus total : à la base AB : : le sinus de l'angle B: au côté AM; pour trouver ce

côté,

1°. Mettez les 2 pointes immobiles du compas mixte à l'ouverture du finus total, & ses deux pointes mobiles à l'ouverture de la base AB.

2°. Mettez les 2 pointes immobiles du même compas à l'ouverture du finus de l'angle B de 60 degrés; l'ouverrure de ses deux pointes mobiles vous donnera la longueur du côté AM.

Remarque. Comme ces trois opérations & les suivantes ne sauroient se faire par les compas de réduction & de proportion; concluons que le compas mixte leur est prétérable.

Probleme 12. Dans le triangle obliquangle BAC, dont on connoît l'angle A de 80 degrés & les côtés AB, AC dont l'un est de 200 & l'autre de 100 parties égales, trouver, par le moyen du compas mixte, la valeur des angles B & C dont la somme est de 100 degrés, fig.

13, pl. lere.

Résolution. 1°. Dans tout triangle rectiligne, composé de côtés inégaux, tel qu'est le triangle BAC, la somme des deux côtés BA, AC: à leur différence :: la tangente de la moitié de la somme des angles B & C : à la tangente de la moitié de leur différence, c'est-à-dire, 300: 100: la tangente de 50 degrés : à la tangente de la moitié de la différence qui se trouve entre les angles B & B. (Consultez l'article Trigonométrie.)

2°, Mettez les 2 pointes immobiles du compas mixte à G iij

l'ouverture de 300, & ses deux pointes mobiles à l'ou-

verture de 100 parties égales.

3°. Mettez les 2 pointes immobiles du compas mixte à l'ouverture de la tangente de 50 degrés; l'ouverture de les deux pointes mobiles vous donnera la tangente de 25 degrés, ou la tangente de la moitié de la différence des angles B & C.

4°. Pour avoir le plus grand des deux, qui est l'angle C, ajoutez 25 degrés à 50; & pour avoir le plus petit qui est B, ôtez 25 degrés de 50, c'est-à-dire, que l'an-

gle C est de 75, & l'angle B de 25 degrés.

Démonstration. Cette opération est juste, si la proportion énoncée num. 1. de la résolution, est incontestable; mais cette proportion est incontestable; (consultez l'article Trigonométrie;) donc l'opération en question est juste.

Corollaire. Puisque le sinus de l'angle C: au côté AB: le sinus de l'angle A: au côté BC; vous trouverez ce côté par la méthode enseignée dans les corollaires du pro-

bleme 11.

Probleme 13. Connoissant les trois côtés du triangle bbliquangle BAC, fig. 13, pl. Iere., trouver par le moyen du compas mixte, la valeur de l'angle B.

Résolution. 1°. Du sommet A, tirez sur la base BC, la

perpendiculaire AD, afin d'avoir l'angle D droit.

2°. Mettez les 2 pointes immobiles du compas mixte à l'ouverture du finus total, ou du finus de l'angle D, & ses deux pointes mobiles à l'ouverture du côté AB.

3°. Mettez les 2 pointes mobiles du compas mixte à l'ouverture du côté AD, l'ouverture de ses deux pointes immobiles vous donnera-le sinus de l'angle B, & par tonséquent la valeur de cet angle.

4°. Vous trouverez par la même méthode la valeur de l'angle C; & ce qui manquera à la somme de ces deux angles pour valoir 180 degrés, sera la valeur de l'angle A.

Démonstration. Le côté AB: au sinus de l'angle D: le côté AD: au sinus de l'angle B (consultez l'article Trigonométrie.) Cela supposé, voici comment je rai-sonne: l'opération précédente est sondée sur cette proportion; donc elle est exacte.

La conclusion qu'il faut tirer de cet article, se trouve

CON

COMPRESSIBILITÉ. C'est la puissance qu'a un corps d'occuper un espace plus petit que celui qu'il occupoit auparavant. Cette qualité suppose que l'intérieur du corps n'est pas physiquement plein, ou qu'il contient un fluide dont on peut le délivrer. Elle suppose encore que les parties de ce corps ont de la flexibilité; nous examinerons en son lieu d'où elle leur vient.

COMPRESSION. C'est l'action par laquelle on sait occuper à un corps un espace plus petit que celui qu'il oc-

cupoit auparavant.

CONCAVE. On nomme Concave tout ce qui est creux, La circonférence d'un cercle est concave en dedans. Les verres & les Miroirs concaves ont des propriétés dont nous avons apporté la cause physique dans la Dioptri-

que & dans la Catoptrique.

CONCENTRIQUE. Avoir un centre commun, c'est être Concentrique. Képler a assuré que deux Astres qui tournent dans des orbites concentriques, ont les quarrés de leurs tems périodiques, comme les cubes de leurs distances à leur centre commun. C'est-là une loi d'Astronomie que les jeunes Physiciens ne sauroient trop méditer. Elle suppose des démonstrations que nous avons données dans l'article qui commence par ces mots Arithmétique algébrique appliquée à l'Analyse.

CONDENSATION. Ce terme signifie la même chose que compression; il suppose, comme celui-ci, la com-

pressibilité dans tout corps qu'on condense.

CONE. Le cône est un corps solide composé de dissérens cercles placés les uns sur les autres & par conséquent paralleles entr'eux, qui vont toujours en diminuant depuis la base jusqu'à la pointe du cône. Un pain de sucre régulier vous représente un cône parsait. Le triangle, le cercle, la parabole, l'ellipse & l'hyperbole sont des sigures produites par les cinq manieres dissérentes dont on peut couper le cône; nous en avons parlé dans leurs articles respectifs.

Nous avons démontré dans la Géométrie Pratique, qu'on mesure la surface d'un cône en multipliant la circonsérence du cercle qui lui sert de base par la moitié de la hauteur du cône, & qu'on trouve sa solidité en multipliant l'Aire de ce même cercle par le tiers de la hauteur du cône.

teur du cône.

TO4 CON

CONJONCTION. Deux Astres sont en conjontion, lorsqu'ils se trouvent sous le même degré du même signe du Zodiaque. La conjonction de Jupiter dont le Globe est 170 sois plus gros que celui de la Terre, dérange non-seulement le mouvement périodique des Cometes, mais encore celui des Planetes, comme on le trouvera expliqué dans l'article de Copernic.

CONSTELLATION. On a donné le nom de constellation à un certain Amas d'Etoiles. Jean Bayer, sameux Astronome, a rangé les Etoiles les plus remarquables sous 60 constellations dont 12 se trouvent autour de l'Ecliptique, 25 dans la partie septentrionale, & 27 dans la partie méridionale du Ciel. Voyez-en les noms dans l'article

des Etoiles, num. 3.

CONTACT. Le point de Contact est le point commun à deux corps qui se touchent. Nous démontrerons dans la proposition 2e. du Livre 3e. de l'article qui commence par le mot Géométrie, que la tangente ne touche la circonsérence du cercle qu'en un seul point. Par la même raison un Globe parsait ne doit toucher qu'en un seul point un Plan parsait sur lequel on le pose, Cette remarque n'est pas indifférente en Physique.

CONTRACTION. Le mouvement de contraction est un mouvement par lequel un corps se raccourcit. Voyez l'article des *Muscles*. Le mouvement de contraction du

cœur, s'appelle mouvement de Sistole.

CONVERGENT. Deux rayons de lumière sont convergens, lorsqu'ils tendent à se réunir ensemble. Les Verres convexes & les Miroirs concaves, comme nous l'avons expliqué dans la Dioptrique & dans la Catoptrique, augmentent la convergence des rayons de lumière qui tendent à se réunir, & diminuent la divergence de

ceux qui tendent à s'écarter.

CONVEXE. Toute surface extérieure courbée & comme relevée en bosse, se nomme surface convexe. Telle est la surface d'un Verre lenticulaire que l'on connoît sous le nom de Verre brûlant; telle est encore la surface extérieure d'une Sphere. Lorsque ces sortes de surfaces sont polies, & qu'on les présente à la lumière, elles ont des essets directement opposés entre eux, comme nous l'avons démontré dans la Dioptrique & dans la Catoptrique.

COPERNIC. Ce fut en 1530 que Nicolas Copernic, natif de Thorn dans la Prusse Royale, & Chanoine de l'Eglise de Warmie, proposa sa fameuse hypothese; nous allons la rapporter historiquement, comme il convient de le faire dans un pareil ouvrage. Ce sera au lecteur à l'embrasser, si elle lui paroît vraie, ou à la rejetter, si elle lui paroît fausse. Copernic n'eut pas de peine à comprendre les défauts innombrables qui se trouvent dans le systeme de Ptolomée; aussi prit-il une route bien disserente. Il plaça le Soleil sensiblement au centre du Monde, & il ne lui donna qu'un mouvement sur son axe qui se fait en 25 jours & demi. Autour du Soleil il fit tourner d'Occident en Orient dans des orbes sensiblement circulaires & réellement elliptiques, Mercure en 3 mois, Venus en 8, la Terre en un an, Mars en deux, Jupiter en 12, & Saturne en 30. Outre ces mouvemens périodiques, il donne aux Planetes principales un mouvement d'Occident en Orient sur leur axe. Venus acheve le sien en 23 heures 20 minutes, la Terre en 23 heures 56 minutes, Mars en 24 heures 40 minutes; Jupiter en 9 heures 56 minutes; Mercure & Saturne ont, comme les autres Planetes principales, leur mouvement de rotation sur leur axe; mais le premier est trop près, & le second est trop loin du Soleil, pour que les Astronomes en ayent pu fixer le tems. Au-dessus de l'orbe de Saturne, mais à une distance presque infinie, Copernic place les Etoiles fixes auxquelles il ne donne qu'un mouvement sur leur axe. La fig. 14 de la pl. Iere. vous mettra ce système sous les yeux. A-peu-près au centre du Monde, c'est-à-dire, à un des Foyers des Ellipses planétaires se trouve le Soleil; l'Ellipse 1 est parcourue par Mercure, l'Ellipse 2 par Venus, l'Ellipse 3 par la Terre, l'Ellipse 4 par Mars, l'Ellipse 5 par Jupiter, & l'Ellipse 6 par Saturne; le reste du Ciel est occupé par les Étoiles fixes. Pour saifir plus facilement tout le plan de l'hypothese de Copernic, le Lecteur sera bien de jetter auparavant un coup d'œil sur les articles de ce Dictionnaire qui commencent par ces mots Sphere, Ellipse, Attraction & Képler; il sera par ce moyen plus en état de juger de la nature des preuves que les Coperniciens ont coutume d'apporter; elles sont presque toutes Physico-Astronomiques, elles se reduisent à cinq.

La premiere preuve est tirée du système général de Physique. Voici comment on peut la proposer. Quelque parti que l'on prenne entre Descartes & Newton, l'on est obligé d'adopter l'hypothese de Copernic. En esset se déclare-t-on pour Newton? L'on doit placer au centre du Monde celui de tous les corps qui a le plus de masse; pourquoi? Parce qu'il est impossible dans ce système de supposer que, de deux corps inégaux, le plus gros tourne périodiquement autour du plus petit. Il n'est aucun Newtonien qui révoque en doute cette proposition; s'il s'en trouvoit cependant quelqu'un à qui elle ne parût pas évidente, voici l'argument que je lui serois; il est de la nature de ceux que l'on nomme dans les écoles, argumenta ad hominem.

Si un corps tourne périodiquement autour d'un autre, par exemple, si le corps A tourne périodiquement autour du corps B, le corps A aura une force centripete vers le corps B; puisqu'un corps ne décrit un cercle ou une Ellipse autour d'un autre, qu'en vertu de deux mouvemens, l'un centripete & l'autre de projection, comme nous l'avons démontré en son lieu : Si le corps A a une forme centripete vers le corps B, le corps A sera attiré par le corps B; puisque Newton regarde l'Attraction comme la cause du mouvement centripete : si le corps A est attiré par le corps B, le corps A a moins de masse que le corps B; puisque l'Attraction se fait en raison directe des masses; donc il est impossible dans le systeme de Newton de supposer que de deux corps inégaux le plus gros tourne périodiquement autour du plus petit; mais la Terre est un million de sois moins grosse que le Soleil; donc il est impossible dans ce système de supposer que le Soleil tourne périodiquement autour de la Terre; donc un Newtonien ne peur pas sans une contradiction maniseste se déclarer contre l'hypothese de Copérnic.

Il en est de même d'un Cartésien. Que l'on lise la partie troisieme des Principes de Descartes, l'on verra que ce Philosophie place le Soleil au centre du Monde & qu'il regarde cet Astre comme la cause physique du mouvement du tourbillon solaire. Les Cartésiens mitigés pensent là-dessus comme leur Ches; donc quelque parti que l'on prenne entre Descartes & Newton, l'on est obligé d'a-

dopter l'hypothese de Copernic.

107

La seconde preuve de l'hypothese de Copernic est tirée de l'Aberration des Étoiles fixes : Voici le fait. Chaque Etoile paroît parcourir chaque année une très - petite Ellipse qui a pour centre le point réel où se trouve l'Etoile; on n'en excepte que celles qui sont placées précisément dans l'Ecliptique. Les Ellipses dont nous parlons, ne sont pas toutes de la même grandeur ; elles sont plus ou moins considérables, à proportion de l'éloignement où ces Astres sont de l'Ecliptique; les plus grandes cependant ont un grand axe qui ne sourend pas dans le Ciel un arc de plus de 40 secondes, & par conséquent il n'est aucune Etoile qui paroisse s'éloigner de plus de 20 secondes du point réel qu'elle occupe dans le Ciel. Voilà ce que les Astronomes entendent par l'Aberration des fixes. Ce mouvement dont nous avons parlé fort au long à la fin de l'article des Etoiles, fournit aux Coperniciens une preuve bien triomphante. Les Etoiles, disentils, ne paroissent parcourir chaque année une très-petite Ellipse, que parce qu'elles ont un mouvement réel d'un lieu à un autre, ou parce que la Terre n'est pas réellement immobile; mais les Étoiles ne paroissent pas parçourir cette petite Ellipse, à cause de leur mouvement réel d'un lieu à un autre, puisqu'elles sont fixes; donc elles paroissent la parcourir, parce que la Terre n'est pas réellement immobile au centre du Monde; donc l'on doit adopter l'hypothese copernicienne qui représente la Terre comme parcourant chaque année l'Ecliptique par son monvement périodique d'Occident en Orient. Il n'est pas disficile de comprendre comment la Terre, en parcourant réellement une Ellipse autour du Soleil, est cause que les Etoiles nous paroissent en parcouzir une autour du point où elles sont placées. La lumiere a un monvement réel, & fuivant les regles de l'Optique; nous devons toujours rapporter l'objet à l'extrémité du rayon droit qui sait impression sur nos yeux; donc je ne dois pas aujourd'hui rapporter une Étoile, par exemple, Sirius, au même point ou je le rapportois hier, parce qu'à cause du mouvement annuel de la Terre, le rayon de lumiere que je reçois aujourd'hui de Sirius n'aboutit pas, lorsqu'il est prolongé en ligne droite, au même point où abourissoit celui que j'en reçus hier. Ce que je dis de ces deux jours consécutifs, je dois le dire de tous les jours de l'année; donc par une

illusion optique je rapporte chaque jour de l'année Sirius à des points du Ciel auxquels il n'est pas réellement. Toutes ces dissérentes illusions forment au bout de l'année une très-petite Ellipse imaginaire que Sirius paroît avoir parcourue, & que les Astronomes appellent Ellipse d'Aberration.

La troisieme preuve de l'hypothese de Copernic est tirée de la seconde Loi de Képler. Pour en faire comprendre toute la force, faisons auparavant quelques remarques dont on trouvera la démonstration dans l'article

qui commence par le mot Képler.

1°. Les quarrés des tems périodiques de deux Planetes qui tournent autour d'un centre commun, sont comme les Cubes de leurs distances à ce centre. Ainsi puisque Mars met 2 ans, & Jupiter 12 ans à parcourir son orbite autour du centre du Monde, l'on pourra dire; le quarré de 2 ans: au quarré de 12 ans: le Cube de la distance de Mars au centre du monde: au Cube de la distance de Jupiter au même centre. Appellons donc t le tems périodique de Mars, & T le tems périodique de Jupiter; appellons encore d la distance de Mars au centre du Monde, & D la distance de Jupiter au même centre, l'on aura l'Analogie suivante $t^1: T^2: d^2: D^2$.

2°. Puisque dans les Planetes qui tournent autour du même centre, les quarrés des tems périodiques sont comme les Cubes des distances; l'on pourra assurer que les Cubes de leurs distances sont comme les quarrés de leurs tems périodiques, par la nature même de la proportion Géométrique; donc l'on aura la proportion suivante, le Cube de la distance de Mars au centre du Monde : au Cube de la distance de Jupiter au même centre : le quarré du tems périodique de Mars : au quarré du tems périodique de Jupiter; donc d' : D' :: t' : T'.

3°. Puisque dans les Planetes qui tournent autour du même centre, les Cubes de leurs distances sont comme les quarrés de leurs tems périodiques, il arrivera nécessairement que dans ces Planetes les distances seront comme les Racines cubiques des quarrés de leurs tems périodiques; donc la distance de Mars au centre du Monde: à la distance de Jupiter au même centre :: la Racine cubique du nombre 4 : la Racine cubique du nombre 144; donc d:

 $D: (\sqrt[3]{t^2} : \sqrt[4]{T^2},$

4°. Supposons maintenant deux Astres tournant périodiquement autour d'un centre commun, l'un en 1, & l'autre en 12 Mois; nommons le premier l, le second se le centre C, l'on aura la proportion suivante; la distance de l'Astre l au centre C: à la distance de l'Astre sau même centre :: la Racine cubique de 1: à la Racine cubique de 144, c'est-à-dire :: 1: à environ 5; donc l'Astre l sera environ 5 sois plus près du centre C, que l'Astre s.

5°. Nous avons démontré dans l'article qui commence par le mot *Parallaxe* que la Lune est éloignée du centre de la Terre d'environ 90000 lieues, & le Soleil d'environ trente millions de lieues. Cela supposé; voici l'argument que les Coperniciens appellent une vraie démonstration.

Il est impossible, disent les Coperniciens, de supposer la Terre immobile au centre du Monde, & le Soleil tournant périodiquement autour de la Terre dans l'espace de 12 Mois d'Occident en Orient. En effet reprenons la figure qui a servi à exposer l'hypothese de Copernic, & plaçons la Terre où nous avons mis le Soleil, & le Soleil où nous avons mis la Terre; que s'enfuivroit-il de cet arrangement? Une des plus grandes absurdités. Alors la Lune & le Soleil seroient deux especes de Planetes tournant périodiquement autour de la Terre, comme autour de leur centre commun, l'une en 1 & l'autre en 12 Mois; donc ces deux Astres garderoient autour de la Terre la seconde Loi de Kepler; donc le Soleil seroit seulement environ 5 fois plus éloigné de la Terre, que la Lune; donc le Soleil ne seroit qu'à environ cinq cent mille lieues de la Terre. Mais nous : avons démontré dans l'article qui commence par le mot Parallaxe qu'il en est à environ trente millions de lieues; donc il est impossible de supposer que le Soleil & la Lune tournent autour de la Terre immobile, comme autour de leur centre commun.

Ce n'est pas seulement l'article Képler qu'il faut sire, si l'on veut comprendre toute la solidité de cette troisieme preuve; il faut encore examiner la solution de la plupart des problemes qui se trouvent à la fin de l'article de l'Azithmétique Algébrique appliquée à l'analyse.

La quatrieme preuve de l'hypothese de Copernic est tirée de la facilité avec laquelle les Coperniciens expliク

quent tous les phénomenes astronomiques qu'on leur propose. Les principaux de ces phénomenes sont le mouvement apparent du Soleil; la succession du jour & de la nuit; la vicissitude des saisons; la précession des équinoxes; les dissérentes apparences des Planetes tantôt directes, tantôt stationnaires & tantôt rétrogrades; ensin la mobilité de leurs Aphélies.

Premier phénomene. Le Soleil réellement immobile paroît

se mouvoir d'Orient en Occident, pourquoi?

C'est-là, disent les Coperniciens, une illusion purement optique. En esse la Terre se meut en 24 heures sur son axe d'Occident en Orient; ce mouvement lui est commun non-seulement avec tout ce qui est placé sur sa surface, mais encore avec tout ce qui se trouve dans l'atmosphere terrestre; bien loin donc de nous appercevoir du mouvement journalier de la Terre, le Soleil doir, suivant les regles d'optique, nous paroître se mouvoir chaque jour d'Orient en Occident. Tous ceux qui traversent une riviere d'Occident en Orient, sont sujets à la même illusion; à peine s'apperçoivent-ils du mouvement de la barque, tandis que le rivage paroît s'approcher d'eux, en allant d'Orient en Occident. La même illusion optique nous fait attribuer à tous les Astres un mouvement journalier d'Orient en Occident.

Second phénomene. La Terre a un mouvement sur son

axe; quelle en est la cause?

Les Newto - Coperniciens, c'est-à-dire, ceux qui joignent le systeme de Newton à celui de Copernic, n'ont
aucune peine a répondre à une pareille question. Le Créateur, disent-ils, plaça la Terre dans le vuide, & il lui
communiqua un mouvement sur son axe qui s'acheva la
premiere sois en 24 heures: il faut donc ou renoncer à la
premiere Loi du mouvement adoptée par tous les Physiciens, ou assurer que ce mouvement de rotation doit persévérer jusqu'à ce que la même main qui a tiré notre
globe du Néant, l'oblige à y rentrer.

Troisieme phénomene. Le jour succede régulierement à

la nuit, & la nuit au jour, pourquoi?

L'explication de ce phénomene est une suite nécessaire du mouvement de la Terre sur son axe. L'hémisphere où nous sommes regardo-t-il le Soleil? nous avons le jour; ne le regarde-t-il pas? nous avons la nuit.

Quatrieme phénomene. Nous avons différentes saisons

dans l'année; pourquoi?

Cela suit naturellement du mouvement annuel de la Terre dans l'Ecliptique HVEF, sig. 15, pl. Ierc. En esset la Terre se trouve-t-elle sous le signe du Cancer? Le Soleil doit nous paroître suivant les regles d'optique, dans le signe du Capricorne, & c'est alors que nous devons avoir le commencement de l'hiver. La Terre trois mois après se trouve-t-elle sous le signe de la Balance? Le Soleil doit nous paroître dans le signe du Belier, & nous devons avoir le commencement du Printens. Il en est de même du commencement de l'Eté & du commencement de l'Automne, comme il est aisé de s'en convaincre en jettant les yeux sur la sigure.

Cinquieme phénomene. La Terre parcourt chaque année une Ellipse autour du Soleil; par quelles forces cette

courbe est-elle décrite ?

Personne n'est moins embarrasse à répondre que les Newto-Coperniciens. A peine la Terre, disent - ils, sutelle tirée du néant, qu'elle reçut du Créateur un mouvement de projection suivant la ligne horizontale; elle eut en même tems, comme toutes les autres Planetes, un mouvement de gravitation, ou une force centripete vers le Soleil en raison inverse des quarrés des distances ; les directions de ces deux forces de projection & de gravitation dont la Terre étoit animée, sormerent tantôt un angle droit, tantôt un angle aigu, & tantôt un angle obtus; elle dut donc parcourir nécessairement une Ellipse autour du Soleil, comme nous l'avons expliqué en parlant de la formation de cette courbe. La Terre n'a pas pu parcourir une sois cette Ellipse, sans être obligée de la parcourir jusques à la sin du Monde, puisqu'elle a été placée dans le vuide. Les mouvemens dans le vuide perséverent toujours les mêmes.

Sixieme phénomene. Le Soleil paroît plus long-tems sous les signes boréaux qui sont le Belier, le Taureau, les Gémeaux, le Cancer, le Lion & la Vierge, que sous les signes méridionaux qui sont la Balance, le Scorpion, le Sagittaire, le Capricorne, le Verseau & les

Poissons; pourquoi?

Les Newto-Coperniciens remarquent que la Terre est Aphélie, c'est-à-dire, dans sa plus grande distance du ~112

Soleil, lorsqu'elle est dans les signes méridionaux; & qu'elle est Périhélie, c'est - à - dire, dans sa plus petite distance du Soleil, lorsqu'elle est dans les signes boréaux; donc suivant les regles que nous avons données en parlant de la formation de l'Ellipse, la Terre doit se mouvoir plus lentement dans les signes méridionaux, que dans les signes boréaux; donc elle doit rester plus longtems dans les signes méridionaux que dans les signes boréaux, & par conséquent le Soleil doit nous paroître plus longtems sous les signes boréaux, que sous les signes méridionaux.

Septieme phénomene. Il y a précession des équinoxes;

qu'entend-on par ce terme ?

Nous avons l'équinoxe ou le commencement du Printems & de l'Automne, disent les Astronomes, lorsque le Soleil paroît dans l'endroit du Ciel où se coupent l'Equateur & l'Ecliptique. 330 ans avant la Naissance du Messie, la constellation du Belier & celle de la Balance commen-· çoient à ces deux points d'intersection; & nous avions le commencement du Printems, lorsque le Soleil paroissoit dans le premier degré du Belier, & le commencement de l'Automne, lorsqu'il paroissoit dans le premier degré de la Balance. Il n'en est pas ainsi maintenant ; les Etoiles cont un mouvement apparent d'Occident en Orient au--tour des pôles de l'Ecliptique; ce mouvement est très-·lent, puisqu'elles ne parcourent chaque année qu'environ 50 secondes, & qu'elles n'achevent leur période, que dans l'espace de vingt-cinq mille neuf-cent vingt ans. Quelque lent cependant que soit ce mouvement, il est trèssensible après un certain nombre d'années; les constellations n'occupent plus la même place dans le Ciel, & la constellation du Belier est éloignée d'environ 30 degrés du point d'intersection de l'Ecliptique & de l'Equateur, en allant d'Occident en Orient; le Soleil paroît donc plutôt dans ce point d'intersection, qu'il ne paroît dans le Belier; nous avons donc le commencement du Prinrems, avant que le Soleil paroisse dans le Belier : voilà ce qu'on nomme en Astronomie la précession de l'équinoxe du Printems. La même chose arrive pour le signe de la Balance, & pour le commencement de l'Automne.

Huitieme phénomene. Les Étoiles ont un mouvement apparent d'Occident en Orient autour des pôles de l'Ecliptique; quelle en est la cause?

LIL La Terre se meut dans l'Ecliptique HVEF en conservant le Parallélisme de son axe, comme on a déja dû le remarquer en jettant les yeux sur la fig. 15 de la pl. Iere: qui nous a servi à expliquer les différentes saisons de l'année. Ce parallélisme cependant, disent les Astronomes; n'est pas parfait; l'axe de la Terre s'en éloigne chaque année d'environ 50 secondes; & c'est en s'en éloignant; qu'il parcourt d'Orient en Occident autour des Pôles de l'Ecliptique un cercle dont le diametre est de 47 degrés vingt minutes. La fig. 16e. de la pl. Iere. vous mettra encore mieux cette vérité sous les yeux. Si l'axe MN de la Tèrre T gardoit parfaitement son parallélisme, il seroit toujours dirigé vers la même Étoile, par exemple, vers l'Etoile A; mais il n'en est pas ainsi; l'axe MN, dans l'espace de vingt - cinq mille neuf cent vingt ans, est dirigé tantôt vers l'Etoile A, tantôt vers l'Etoile E, tantôt vers l'Etoile D, tantôt vers l'Etoile B; donc l'axe de la Terre

Ce mouvement est; comme celui des nœuds de l'orbite lunaire, un mouvement de rétrogradation; nous expliquerons en son lieu la cause de cette direction; une telle digression nous meneroit trop loin, & nous seroit perdre le fil de l'hypothese de Copernic.

parcourt réellement un cercle autour des Pôles de l'Ecliptique, & par conséquent les Étoiles fixes doivent nous paroître en parcourir un autour des mêmes Pôles. Ce qui

nous prouve que l'axe de la Terre parcourt son cercle d'Orient en Occident, c'est que les Étoiles sixes parois-

sent parcourir le leur d'Occident en Orient.

Neuvieme phénomene. L'Axe de la Terre placée dans le vuide ne conserve pas un parsait parallélisme, pourquoi?

Voici la réponse, ou plutôt le triomphe des Newtoniens. La Terre T, fig. 16e., pl. Iere. disent - ils, n'est pas un corps sphérique, c'est un Sphéroïde applati vers les Pôles M&N, & élevé vers l'Equateur RP, comme il est démontré dans l'article de la figure de la Terre. Cet excès de matiere que l'on peut regarder comme une espece d'anneau entourant l'Equateur terrestre; est plus attiré que la région polaire par la Lune & par le Soleil; cet excès d'Attraction que souffre une partie de la Terre, doit saire changer l'inclinaison de l'Equateur terrestre sur l'Ecliptique; l'inclinaison de l'Equateur ne peut pas changer, sans que l'axe de la Terre change de situation;

Tome II.

H

l'axe de la Terre ne peut pas changer de situation, sans perdre quelque chose de son parallélisme parsait & géométrique; donc l'axe de la Terre, quoique placée dans le vuide, ne doit pas conserver un parsait parallélisme.

Newton va encore plus loin; ce prosond Génie a trouvé que l'action attractive du Soleil sur l'espece d'anneau dont nous venons de parler, dérangeoit beaucoup moins l'axe de la Terre de son parsait parallélisme, que l'action attractive de la Lune. Le Soleil en esset ne le dérange que de 9 secondes, 7 tierces chaque année, & la Lune de 40 secondes, 52 tierces & 52 quartes.

Dixieme phénomene. Les Planetes sont directes, stationnaires & rétrogrades; quelles idées correspondent à

ces termes ?

Les Astronomes répondent qu'une Planete est directe, lorsque par son mouvement périodique elle paroît aller d'Occident en Orient, en suivant l'ordre naturel des signes célestes. Ils ajoutent qu'une Planete est stationnaire, lorsqu'elle paroît pendant quelque tems n'avoir aucunt mouvement périodique. Ils disent ensin qu'une Planete est rétrograde, lorsque par son mouvement périodique elle paroît aller d'Orient en Occident contre l'ordre naturel des signes Célestes.

Onzieme phénomene. Les Planetes supérieures à la Terre, c'est-à-dire, Saturne, Jupiter & Mars paroissent tantôt directes, tantôt stationnaires & tantôt rétrogrades; d'où

viennent ces disférentes apparences?

Elles ne viennent que de la dissérence qui se trouve entre le mouvement de la Terre, & celui des Planetes supérieures. En esset la Terre suit-elle Mars? Il paroîtra direct; l'ameint-elle? Il paroîtra stationnaire: le précede-t-elle? Il paroîtra rétrograde. Un simple coup d'œil jetté sur la sig. Iere, de la pl. 2e. vous convaincra de la borné de cette explication. La Terre va-t-elle 1°, du point T au point C, tandis que Mars va du point P au point E? Mars vous aura paru aller du point N au point F; donc il vous aura paru direct; mais alors la Terre l'a suivi; donc toutes les sois que la Terre suit Mars, il doit paroître direct. 2°. La Terre va-t-elle du point C au point I, tandis que Mars va du point E au point R? Mars vous aura toujours paru au point F; donc il vous aura paru stationnaire; mais alors la Terre l'a atteint; donc paru stationnaire; mais alors la Terre l'a atteint; donc

toutes les sois que la Terre atteint Mars, il doit paroître stationnaire. 3°. La Terre va-t-elle du point I au point H, tandis que Mars va du point R au point S? Mars vous aura paru revenir au point G; donc il vous aura paru rétrograde; mais alors la Terre l'a précedé; donc toutes les sois que la Terre précede Mars, il doit paroître rétrograde. Ce que nous avons dit de Mars, peut s'appliquer à Jupiter & à Saturne; il est évident que puisque la Terre va plus vîte que les Planetes supérieures, elle doit tantôt les suivre, tantôt les atteindre, & tantôt les précéder.

Douzieme phénomene. Les Planetes inférieures à la Terre, c'est-à-dire, Venus & Mercure, paroissent di-rectes, stationnaires & retrogrades; quelle en est la

cause?

Les Coperniciens répondent encore que lorsque les Planetes inférieures, par exemple, lorsque Mercure suit la Terre, il paroît direct; lorsqu'il l'atteint, il paroît stationnaire; & lorsqu'il la précede, il paroît rétrograde. En effet jettez les yeux sur la fig. 2e., de la pl. 2e. vous verrez 1°, que Mercure ne peut pas aller du point G au point L, tandis que la Terre va du point T au point B. sans qu'il vous ait paru direct; vous verrez 2° que Mercure ne peut pas aller du point L au point M, tandis que la Terre va du point B au point C, sans qu'il vous ait paru stationnaire; vous verrez 3°. que Mercure ne peut pas aller du point M au point N, tandis que la Terre va du point C au point D, sans qu'il vous ait paru rétrograde. Il n'est pas nécessaire d'avertir que de même que la Terre va plus vîte que les Planetes supérieures, de même aussi les Planetes insérieures vont plus vîte que la Terre.

Treizieme phénomene. Les Planetes ont des arcs de rétro-

gradation; que doit-on entendre par-là?

L'arc de rétrogradation d'une Planete, par exemple, de Mars, est un arc du Ciel compris entre deux rayons visuels partis de la Terre, & dont l'un passe par le centre de Mars, lorsqu'il commence à être direct & l'autre par le centre de Mars, lorsqu'il commence à être rétrograde. Ainsi dans la fig. 3e., de la pl. 2e. l'arc du Ciel DE vous représente l'arc de rétrogradation de Mars, parce qu'il est compris entre deux rayons visuels TMD.

Hij

& TME, dont l'un part de la Terre T & passe par le centre de Mars direct, & l'autre part de la Terre T; & passe par le centre de Mars rétrograde; par la même raison l'arc du Ciel FC vous représentera l'arc de rétrogradation de Jupiter, & l'arc du Ciel RS celui de Saturne.

Il suit de-là 1°, que plus une Planete est près de la Terre, & plus son arc de rétrogradation est grand.

Il suit 20, que puisque Mars périgée est beaucoup plus près de la Terre, que Mars apogée, l'arc de rétrogradation de Mars périgée devroit être plus grand que celui de Mars apogée; le contraire arrive cependant, & la cause physique de cette exception n'est pas bien difficile à trouver. En effet Mars ne peut pas passer de son apogée à son périgée, sans gagner beaucoup plus en vîtesse, qu'il ne perd en distance; donc Mars périgée, quoique plus près de la Terre, doit avoir un arc de rétrogradation moins grand, que celui de Mars apogée. Ces deux propositions paroissent d'abord n'avoir aucune connexion ensemble : mais voici comment les Coperniciens font fentir la liaison qui se trouve entre l'une & l'autre. Si Mars périgée, disent-ils, avoit une vîtesse précisément égale à celle de la Terre, son arc de rétrogradation seroit nul; donc si Mars ne peut pas arriver à son périgée, sans acquérir une vitesse qui approche beaucoup de celle de la Terre, l'arc de rétrogradation de Mars périgée doit être plus petit que celui de Mars apogée; mais le calcul nous apprend que Mars ne peut pas arriver à son périgée, sans acquérir une vîtesse qui approche beaucoup de celle de la Terre; donc le calcul nous apprend que l'arc de rétrogradation de Mars périgée doit être plus petit, que celui de Mars apogée.

Saturne est un peu dérangé, lorsque cette Planete se trouve en conjonction avec Jupiter, c'est-à-dire, lorsqu'elle se trouve sous le même signe céleste que Jupi-

ter; pourquoi?

C'est dans les seuls ouvrages de Newton que l'on peut trouver l'explication de ce phénomene. Jupiter, dit-il, est bear oup plus gros que Saturne, puisque celui-ci n'est que neus cent quatre-vingt sois, & que celui-là est i 170 sois plus gros que la Terre. Lorsque ces deux

Planetes sont en conjonction, elles sont dans leur plus petite distance l'une de l'autre, & par conséquent Jupiter en conjonction doit beaucoup plus attirer Saturne, que lorsqu'il est en quadrature ou en opposition avec lui, c'est-à-dire, lorsqu'il est éloigné de lui de trois ou de six fignes célestes. Cet excès d'Attraction que Jupiter exerce, lorsqu'il est en conjonction, doit, suivant le calcul de Newton, augmenter la force centripete de Saturne vers le Soleil d'une deux cent vingt-deuxieme partie, parce que Jupiter se trouvant plus près du Soleil que Saturne, il ne peut attirer Saturne vers lui sans l'attirer en même tems vers le Soleil; donc le mouvement périodique de Saturne qui n'est composé que de sa sorce de projection & de sa sorce centripete vers le Soleil, doit être un peu dérangé par la conjonction de Jupiter. C'est cette augmentation de force centripete vers le Soleil, qui fait que Saturne paroît plutôt à son aphélie, ou pour parler en termes de l'art, qui place l'aphélie de Saturne plus occidentale qu'elle ne le seroit. Ce dérangement est si sensible, que les Astronomes ont remarqué que depuis l'année 1694 jusqu'en l'année 1708 l'aphélie de Saturne avoit eu un mouvement d'Orient en Occident de 33 minutes.

Par la même raison le mouvement périodique de Mars doit être dérangé, lorsque cette Planete est en conjonction avec Jupiter, L'on doit remarquer seulement que puisque Jupiter est plus éloigné du Soleil que Mars, ce-· lui-ci ne peut pas être attiré vers Jupiter, sans perdre de sa force centripete vers le Soleil; donc l'action de Jupiter sur Mars doit empêcher qu'il ne parvienne si-tôt à son aphélie, ou ce qui revient au même, doit placer l'aphélie de Mars plus orientale qu'elle ne le seroit. Aussi les Astronomes n'ont-ils pas manque d'observer que l'aphélie de Mars avoit eu un mouvement d'Occident en Orient de 31 degrés 7 minutes, 34 secondes dans l'es-

pace de 1561 années.

Quelque gros que soit Jupiter, il souffre lui-même de la part de Saturne, un dérangement qui se maniseste après un grand nombre d'années. Les Astronomes ont remarque que dans l'espace de 1583 ans son aphélie avoit eu un mouvement d'Occident en Orient de 25 degrés & 5 minutes. Il faut vouloir s'aveugler soi-même, pour ne pas regarder ces derniers phénomenes célestes, comme H iij

des preuves évidentes des loix générales de l'Attraction des corps ; aussi les Astronomes Physiciens regardentails le système de Newton comme le seul capable de rendre raison de ces phénomenes d'une manière satisfaisante.

La cinquieme preuve de l'hypothese de Copernic est tirée de la facilité avec laquelle les Coperniciens répondent aux difficultés que l'on a coutume de leur opposer,

En effet leur oppose-t-on 1° que si la Terre avoit un mouvement diurne sur son axe, & un mouvement périodique autour du Soleil, les habitans devroient s'en appercevoir? Une pareille difficulté, disent-ils, ne peut pas se proposer sérieusement; tout le Monde voit d'abord que puisque le mouvement de la Terre est commun à son Atmosphere, & à tout ce qui se trouve sur sa surface, il ne doit pas être sensible à ses habitans.

Leur oppose - t - on 2°. que dans cette hypothese les corps graves ne devroient pas tomber sur la Terre par une ligne perpendiculaire, mais par une ligne courbe? Les Coperniciens répondent que les corps graves tombent en effet sur la Terre par une ligne réellement courbe; cette ligne cependant nous paroît droite, parce que le mouvement horizontal que le corps grave reçoit de la Terre & qui lui est commun avec nous, doit nous être insensible. Qu'on laisse tomber, disent-ils, un boulet de canon du haut du mât d'un vaisseau qui vogue sur la mer à pleines voiles; ce boulet tombera évidemment aux pieds du mât, après avoir décrit une ligne réellement courbe, comme ne manquent pas de le remarquer tous ceux qui se trouvent sur le rivage; cette ligne cependant aura paru droite à tous ceux qui se seront trouvés dans le vaisseau. Il en est de même pour les habitans de la Terre qui voient tomber un corps grave; la parité me paroît parsaite, & je ne vois pas ce que l'on peut y répondre.

Leur oppose-t-on 3° qu'une boule jettée de l'Occident vers l'Orient devroit, en vertu du mouvement de la Terre, parcourir un plus grand espace, que la même boule jettée avec la même sorce de l'Orient à l'Occident; les Coperniciens sont remarquer pour toute réponse que le mouvement de la Terre doit être compté pour rien, parce qu'il est commun & à la boule & à centre de la Terre doit être compté pour rien, parce qu'il est commun & à la boule & à centre de la Terre doit être compté pour rien, parce qu'il est commun & à la boule & à centre de la Terre doit être compté pour rien, parce qu'il est commun & à la boule & à centre de la Terre doit être compté pour rien parce qu'il est commun & à la boule & à centre de la Terre doit être compté pour rien parce qu'il est commun & à la boule & à centre de la cen

mi qui la jette,

Leur oppose-t-on 4° que les mêmes Etoiles devroient mous paroître tantôt plus, tantôt moins grandes, parce que dans cette hypothese nous en sommes tantôt moins, tantôt plus éloignés, non pas seulement de quelques lieues, mais de 60 millions de lieues. Une pareille difficulté n'embarrasse pas les Coperniciens; ils avouent qu'une distance de 60 millions de lieues n'est rien comparée à la distance presque infinie qui se trouve entre la Terre & les Etoiles fixes.

Leur oppose-t-on 5°. que l'Etoile polaire devroit nous paroître tantôt plus, tantôt moins élevée sur l'horizon, lors même que nous ne quittons pas la ville que nous habitons, parce que, participant au mouvement de la Terre, nous nous approchons & nous nous éloignons fuccessivement de l'Etoile polaire. Les Coperniciens, pour nous faire sentir le peu de solidité de cette difficulté, nous invitent à jetter les yeux sur la fig. 15e., de la pl. Iere.; ils nous font remarquer que la Terre se meut dans fon orbite en conservant sensiblement le parallélisme de son axe; les rayons visuels que nous jettons sur l'Etoile po-- laire, gardent donc leur parallélisme; ils vont donc aboutir sensiblement au même point du Ciel, puisque suivant les regles d'Optique l'on ne peut pas continuer, pendant · long-tems, deux lignes paralleles, sans que leurs extrémités nous paroissent se toucher; ils doivent donc toujours nous représenter l'Etoile polaire avec le même degré d'élévation sur l'horizon, pourvu que nous ne sortions pas de la ville que nous habitons.

Quelques-uns attaquent l'hypothese de Copernic par l'autorité de la Sainte-Ecriture; ils rapportent à cette occasion le sameux miracle que sit Josué, lorsqu'il arrêta le Soleil dans sa course. Il est fâcheux pour la Religion que nous prosessons, répondent les Coperniciens, que des Catholiques aient proposé sérieusement une pareille dissiculté; les libertins ne s'en sont que trop prévalu pour révoquer en doute l'autorité infaillible des Livres Saints; voici le pitoyable raisonnement que fait un des plus grands Impies de ce siècle: (le système de Copernic est un système Mathématiquement & Physiquement démontré; le système de l'Ecriture est diamétralement opposé à un système de l'Ecriture est diamétralement opposé à un système Mathématiquement & Physiquement opposé à un système opposé à un syst

H iv

siquement démontré, & par conséquent l'on ne doit saire aucun fond sur l'autorité de l'Ecriture.) Les vrais Catholiques, continuent les Coperniciens indignés contre le monstre qui a osé faire un Sophisme si impie, doivent donc par amour pour leur Religion ne proposer jamais une pareille difficulté, ou pour mieux dire, une pareille chicane. Quand même Josué auroit été plus persuadé que Copernic du mouvement de la Terre dans l'Ecliptique, il auroit dû, pour se rendre intelligible aux Hébreux, ne rien changer à la maniere dont il parla; Copernic lui-même disoit tous les jours, le Soleil se leve, le Soleil se couche, le Sofeil passe par le Méridien, &c. Concluons que les paroles de Josué ne prouvent ni pour ni contre l'hypothese de Copernic; puisque si cette hypothese est fausse, Josué n'a pas dû parler différemment; & si elle est vraie, il n'a rien dû changer à la maniere dont il s'exprima; pourquoi? Parce que le mouvement de la Terre étant insensible par rapport à nous, & le Soleil devant nous paroître en mouvement, il seroit ridicule de dire la Terre se leve, la Terre se couche, la Terre passe par le Méridien. Telle est l'hypothese de Copernic historiquement proposée. C'est aux Lecteurs Physiciens à décider si on doit l'admettre ou la rejetter.

Quelques particularités intéressantes de la vie de ce grand Homme, vont terminer cet article, qui peut-être n'est déja que trop long. Copernic, avant que d'embrasser l'état Ecclésiastique, avoit pris le degré de Docteur en Médecine. Il avoit sait des progrès si surprenans dans cette Science, qu'on le surnomma l'Esculape de son siecle. Il se servit de ses connoissances, pour rendre aux Pauvres tous les services que l'on pouvoit attendre de l'Homme du Monde le plus charitable; aussi sa mort sut-elle pour eux comme un coup de soudre. Elle arriva le 24 Mai 1543. Il avoit alors 70 ans: on lui éleva un Mausolée sur lequel

on lit l'Epitaphe suivante.

D. O. M.
R. D. Nicolao Copernico
Torunnensi, Artium &
Medicinæ Doctori
Canonico Warmiensi,
Præstanti Astrologo, &
Ejus Disciplinæ
Instauratori.

Tous les Savans de ce tems - là crurent devoir cél'brer les louanges de Copernic. Le Lecteur ne sera pas saché de trouver ici les Vers que sit en son honneur le grand Astronome Tycho-Brahé.

Si robusta adeò suit ingens turba gigantum,

Montibus ut montes imposuisse queat;

Hisque velut gradibus celsum affectàrit Olympum,

Quamvis in præceps fulmine tacta ruit;

Omnibus his unus quantò Copernicus ingens,

Robustusque magis, prosperiorque fuit?

Qui totam Terram, cunctis cum montibus Astris

Intulit & nullo sulmine læsus abit.

Corporis hi sed enim temeraria bella movebane

Viribus; id poterat displicuisse Jovi:

Is placidus, cælum penetravit acumine mentis;

Menti, cum Mens sit, Jupiter ipse savet,

COQUILLE. De tout tems les Curieux ont rassemble dans leurs Cabinets des coquilles de toutes les especes. Ils nous ont fait admirer l'éclat de leurs couleurs, la régularité de leur cannelures, la beauté de leur poli, la variété de leur Figure. Mais peut-être ont-ils trop négligé l'étude de leur formation? Rien cependant n'est plus digne d'un Physicien qu'une pareille occupation; nous l'allons entreprendre dans cet article. Le Limaçon terrestre nous servira d'exemple; expliquer la formation physique de la coquille de cet Animal, c'est en même-tems expliquer comment ont été produites toutes les coquilles que l'on trouve dans la Mer & dans les Rivieres. M. Pluche, dans son Spectacle de la Nature, dit là - dessus les choses les plus curieuses & les plus vraies; voici ce qu'il y a de plus intéressant dans le neuvienne entretien du Tome premier, & dans le 22e. entretien du Tome troisieme.

Cet élégant Auteur, après nous avoir fait remarquer que le toît sous lequel le limaçon loge, réunit une extrême dureté avec la plus grande légereté, nous assure que la nature a sourni cet Animal de 4 lunettes d'approche pour l'insormer de tout ce qui l'environne. En esset ses 4 prétendues Cornes sont 4 ners optiques, sur chacun desquels il y a un très-bel œil; le Limaçon peut non-seulement alonger & diriger comme il veut ces especes de lunettes, il peut encore les tirer, les tourner & les ren-

sermer selon son besoin. La nature qui l'a si bien logé & éclairé, lui a donné, au lieu de jambes, deux grandes peaux musculeuses qui, en se déridant, s'alongent, & qui en serrant de nouveau leurs plis de devant, se sont suivre de ceux de derrière & de tout le bâtiment

qui pose dessus.

Après ces remarques dignes d'un Physicien attentis & judicieux, M. Pluche en vient au point le plus difficile à expliquer; c'est la formation de la coquille. Il nous assure, d'après M. de Reaumur, que le Limaçon sort de son œuf avec une coquille toute sormée, proportionnée à la grandeur de son corps. Cette coquille est la base d'une autre qui va toujours en augmentant. La petite coquille, telle qu'elle est sortie de l'œuf, occupe le centre de celle que l'Animal, devenu plus grand, se sorme en ajoutant de nouveaux tours à la premiere; & comme son corps ne peut s'alonger que vers l'ouverture, ce n'est que vers l'ouverture que la coquille reçoit de nouveaux accroissemens. La matiere en est dans le corps de l'Animal même. C'est une liqueur, ou une colle composée de glu & de petits grains pierreux tres-fins. Ces matieres passent par une multitude de petits canaux, & arrivent jusqu'aux pores dont la surface de ce corps est toute criblée. Trouvant tous les pores fermés fous l'écuille, elles se détournent vers les parties du corps qui sortent de la coquille & qui se trouvent à nud. Ces particules de sable & de glu transpirent au dehors; elles s'épaississent en se collant ou en se séchant au bord de la coquille. Il s'en sorme d'abord une simple pellicule, sous laquelle il s'en assemble une autre, & sous celle - ei une troisseme. De toutes ces couches réunies se forme une croute toute semblable au reste de l'écaille. Quand l'Animal vient encore à croître, & que l'extrémité de son corps n'est pas suffisamment vêtue, il continue à suer & à bâtir par le même moyen. Telle est la sormation physique de la coquille du Limaçon. Les expériences suivantes démontreront la bonté de cette explication.

Premiere Expérience. Prenez plusieurs Limaçons. Cassez légerement quelque portion de leur écaille, sans les blesser eux-mêmes. Mettez-les ensuite sous des verres avec de la terre & des herbes; vous appercevrez que la partie de leur corps qui étoit sans couverture & qu'on voyoit

per la fracture, se couvrira bientôt, comme toutes les autres.

Explication. Une espece d'écume ou de sueur coule tout à la sois par tous les pores du corps du Limaçon. Cette écume poussée peu-à-peu par une autre qui coule dessous, est amenée à niveau de la fracture; & durcie,

elle forme une portion d'une vraie coquille.

Seconde Expérience. Faites une fracture à la coquille d'un Limaçon. Prenez une petite peau qu'on trouve sous la coque d'un œuf de Poule; & glissez-la proprement entre le corps du Limaçon & les extrémités de la fracture; la petite peau empêchera le suc sormateur de couler audehors, & ce suc s'épaissira entre la pellicule & le corps de l'Animal.

Explication. Cette expérience nous prouve que la coquille ne travaille pas elle-même à se rétablir; le suc qui en auroit coulé, se seroit répandu sur la petite peau, & l'auroit cachée, à mesure que le trou se seroit rempli.

Troisieme Expérience. Cassez la coquille d'un Limaçon, en diminuant le nombre de ses tours, par exemple, réduisez à trois tours la coquille d'un gros Limaçon de Jardin. Prenez une pellicule semblable à celle dont nous avons parlé dans l'expérience précédente. Faites entrer une des extrémités de cette pellicule entre le corps du Limaçon & la coquille, à la surface intérieure de laquelle vous la collerez. Repliez l'autré extrémité sur la surface extérieure de la même coquille. L'accroissement se fera de telle sorte, que la pellicule, sans changer de place, se trouvera entre la nouvelle & l'ancienne coquille.

Explication. Cette expérience prouve encore mieux que la précédente, que la coquille ne travaille pas ellemême à se rétablir. Si cela n'étoit pas ainsi; ou la coquille s'alongeant auroit porté la pellicule plus loin, ou la pellicule ainsi collée auroit empêché tout accroissement. Mais la coquille a crû, & la pellicule est restée à la place où on l'avoit mise; donc la coquille ne travaille pas elle-

même à se rétablir.

Quatriene Expérience. Cassez à un Limaçon quelque portion de sa coquille, il la raccommodera; mais la piece sera pour l'ordinaire d'une couleur dissérente du reste.

Explication. Différentes causes peuvent concourit à cet

effer. La qualité des nourritures, la bonne ou la mauvaise santé de l'Animal, l'inégalité de son tempérament selon les âges, les altérations qui peuvent arriver aux dissérens cribles de sa peau, & mille autres accidens de cette espece peuvent tantôt changer, tantôt affoiblir certaines teintes, & diversisier le tout à l'insini. M. de Reaumur nous assure que ces expériences lui ont réussi, lorsqu'il les a faites sur des Limaçons aquariques, tant de riviere que de mer, sur diverses especes de coquilles à deux pieces, comme Moules, Palourdes, Petoncles, &c. Il a renfermé ces coquillages dans de petites cuves qu'il a fait ensoncer dans la mer ou dans la riviere, après les avoir percées de plusieurs trous.

Corollaire premier. Les coquilles ne croissent pas par végétation. En esset un corps croît par végétation, lorsque les nouvelles parties qui lui surviennent, ne s'attachent aux anciennes, qu'après avoir passé au travers de ce corps même, y avoir été préparées, & en quelque façon rendues propres à occuper la place où elles sont conduites. Ainsi croissent les Plantes dont la séve n'augmente le volume, qu'après avoir passé par une infinité de canaux ascendans & descendans. Ainsi le corps de l'Homme doit ses accroissemens à un sang qui coule continuellement des Arteres dans les veines. La seconde & la troisieme expériences prouvent évidemment que l'on ne doit admettre aucune espece de végétation dans les coquilles des Animaux.

Corollaire second. Les coquilles sont produites par une simple apposition, c'est-à-dire, les parties qui augmentent l'étendue de la coquille, lui sont appliquées, sans avoir reçu aucune préparation dans la coquille même, comme le démontrent la seconde & la troisseme expériences.

Premiere Question. D'où viennent les Cornes que l'on

voit sur plusieurs especes de coquilles?

Résolution. Certains tubercules charnus qui viennent fur les corps des Poissons, servent de Moule aux Cornes dont sont hérissées plusieurs especes de coquilles. Ces cornes sont creuses, lorsque les tubercules sont restés sur le corps de l'Animal pendant tout le tems qu'il a vécu. Elles sont en parties creuses, & en parties solides, lorsque ces tubercules ne se sont dissipés qu'en partie. Elles

sont entierement solides, lorsque ces tubercules se sont absolument dissipés pendant la vie de l'Animal. Ainsi pense M. de Reaumur qui nous a encore sourni la so-lution de la question suivante.

Seconde Question. D'où viennent les cannelures de cer-

taines coquilles?

Résolution. Les cannelures sont produites par la même Mécanique que les cornes. Une coquille est cannelée en dedans & en dehors, lorsque le corps de l'Animal qui l'habite est cannelée. Elle n'est cannelée qu'en dehors, lorsqu'une partie de la surface du corps de l'Animal qui l'habite, est polie & molle. L'Animal croissant, & la partie de son corps qui n'est pas cannelée, venant à correspondre à celle de la coquille qui est cannelée, le suc que cette partie sournit pour la coquille, sert à boucher les cannelures intérieures, & la coquille se trouve seulement cannelée sur sa surface extérieure, excepté les seules premieres lignes de la largeur de sa surface intérieure.

Troisieme Question. Qu'entend-on par coquilles univalves, par coquilles bivalves, & par coquilles multivalves?

Résolution. On nomme univalves toutes les coquilles d'une seule piece. Toutes celles qui sont à deux pieces & qui s'ouvrent à deux battans, s'appellent coquilles bivalves. Le collier des Pélerins de Saint Jacques n'est décoré pour l'ordinaire que de coquilles bivalves. Ensin les coquilles multivalves, sont celles qui ont plus de deux pieces.

Quatrieme Question. Quelles sont les coquilles à volute? Résolution. Ce sont celles qui sont tournées en sorme de vis, & dont les spirales vont toujours en élargissant leurs contours. On les nomme encore coquilles à Tourbillon. Telles sont les notions générales qu'il n'est permis à aucun Physicien d'ignorer. Nous laissons à ceux qui s'adonnent à la Physique historique le soin de nous faire la peinture des coquilles qui méritent l'attention des curieux. Ils n'oublieront pas sans doute le grand Argus, le grand Amiral & le Vice - Amiral, le Tigre, la grande Bécasse épineuse, le Nautile, l'Arrosoir. Ils pourront y ajouter la grande Etoile de mer, la Thiare, la Trompette, le Sabot, le Peigne, le Cul de Lampe, le Marteau, le Casque.

L'énumération où nous allons entrer ne peut servir qu'à ceux qui, connoissant déja les coquilles, voudroient les

ranger par ordre.

Cinquieme Question. En combien de classes divise-t-on

les coquilles?

145

Résolution. Les Naturalistes les divisent en 3 classes. La premiere contient les coquilles Univalves; la seconde, les coquilles Bivalves; la troisieme, les coquilles Multi-valves.

Sixieme Quession. En combien de samilles, ou en combien d'especes divise - t - on les coquilles de la premiere classe?

Résolution. Les coquilles de la premiere classe comprennent 1, samilles. En voici les noms. Les Patelles, les Oreilles de Mer, les Tuyaux de Mer, les Nautiles, les Limaçons à bouche ronde, les Limaçons à bouche demi ronde, les Limaçons à bouche applatie, les Trompes ou Buccins, les Vis, les Cornets, les Rouleaux, les Rochers, les Pourpres, les Tonnes, les Porcelaines.

Septieme Question. Combien y a-t-il de familles dans les

coquilles de la seconde classe?

Résolution. Il n'y en a que six. Les Huîtres, les Cames, les Moules, les Cœurs, les Peignes, les Manches de couteau.

Huitieme Question. Combien contiennent de familles les

coquilles de la troisieme classe?

Résolution. Elles n'en contiennent pas plus que la seconde classe, c'est-à-dire, 6. Les Oursins ou Boutons, les Vermisseaux de Mer, les Glands de Mer, les Poussepieds, les Conques anatiferes & les Pholades.

CORAIL. C'est une Plante Marine très-curieuse. Il y en a de rouge, de blanc & de noir; ce dernier est très-rare. Les questions suivantes rensermeront tout ce qu'il est nécessaire à un Physicien de savoir sur cette matiere.

Premiere Question. Comment naît le Corail?

Résolution. Le Corail naît d'une vraie semence. M. Tournesort conjecture qu'il sort des extrémités des branches du Corail une espece de lait âcre, gluant, caustique & incapable de se mêler avec 'eau. Ce lait s'attache au premier rocher ou à la premiere coquille qu'il rencontre, & il y dépose vraisemblablement une semence qui donne dans la suite une plante de Corail.

Seconde Question. Comment se nourrit le Corail?

Résolution. Le Corail se nourrit, comme toutes les Plantes Marines, par l'extrémité de ses branches. Ce n'est,

suivant Mr. de Marsilli, qu'un Amas de glandules qui siltrent l'eau de la Mer, & en séparent un suc laiteux & glutineux qui leur sert de nourriture. Il est encore probable que le limon qui se trouve au sond de la Mer, est la principale matière où le Corail trouve les sucs nécessaires à son accroissement.

Troiseme Question. Le Corall a-t-il toujours été dur?

Réfolution. Quoique le Corail une sois sormé soit aussi dur dans l'eau, qu'il l'ost hors de l'eau, il est cependant probable qu'il a été comme liquide dans sa premiere sormation. Comment sans cela verroit-on le dedans de certains coquillages tapissé de branches de Corail? Je croirois sans peine que la grande dureté du Corail vient de ce qu'il ne contient pas beaucoup d'eau, & de ce que les particules dont il est composé, sont très-propres à s'unit & à s'accrocher ensemble.

Quatriente Quossion. Le Corail a-t-il toujours été rouge? Résolution. Il est probable que la rougeur est la marque de la maturité du Corail. Bien des Naturalistes croient que le Corail va d'abord du blanc au blanc cendré; du blanc cendré au jaune; du jaune au rouge imparsait, & de celui-ci au rouge parsait. Ils éroient même que le rouge parsait n'est que le neuvienne degré, à compter depuis le rouge le plus pâle.

Cinquieme Question. D'où le Coruil noir peut-il tirer sa

couleur?

Résolution. Cette espece de Corail ne doit sa couleur qu'à la matiere noire dont il a sait sa principale nourriture.

Simieme Question. De quel usage est le Corail?

Résolution. En Europe les Curieux en ornent leurs cabinets d'Histoire naturelle; mais en Asie & en Arabie les Habitans en sont des cuilleres, des pommes de canne, des manches de coureau, des poignées d'Epée, des col-

liers, des grains de Chapelet.

CORDE. Les Cordes sont des corps longs, flexibles & composés de plusieurs silamens joints ensemble. Ces silamens sont regardés par les Physiciens comme autant de tubes capillaires où les liquides s'élevent facilement au-dessus de leur niveau. Plus une corde est pesante, grosse & roide, plus elle empêche que la machine à taquelle on l'applique, n'ait l'esset marqué par les loix de la Mécanique. En voici la preuve. Attachez un poids de 100 livres à une corde de 100 livres, vous aurez à remuer, non pas 1000, mais 1100 livres; donc 1°. Plus une corde est pesante, plus la résistance qu'elle oppose est considérable.

- 2°. Plus une corde est grosse, plus elle augmente le diametre du cylindre sur lequel on la roule, puisque la corde ainsi roulée ne sait plus qu'un même corps avec le cylindre: plus le diametre du cylindre est augmenté, plus le poids attaché à la corde est éloigné du point d'appui, puisque tout cylindre a son point d'appui dans son axe: plus le poids attaché à la corde est éloigné du point d'appui, plus il a de vîtesse, puisque la vîtesse d'un poids appliqué à un Levier est en raison directe de sa distance au point d'appui; plus un poids a de vîtesse, plus il a de sorce, puisque la force est le produit de la masse par la vîtesse: plus un poids a de force, plus il coûte à remuer; donc plus une corde est grosse, plus elle oppose de résistance.
- 3°. Plus une corde est roide, moins elle est slexible: moins une corde est slexible, plus elle oppose de résistance à la puissance qui s'en sert; donc plus une corde est roide, plus elle oppose de résistance; donc la résistance qu'opposent les cordes dont on se sert dans les machines, est en raison directe de leur poids, de leur grosseur & de leur roideur. Ce sera dans l'article de la Mécanique que l'on comprendra combien ces remarques sont nécessaires.

Les cordes prises géométriquement sont des lignes droites dont les extrémités terminent des arcs de cercle. On

les nomme soutendantes.

CORNÉE. C'est la tunique extérieure qui couvre le devant de l'œil. Ce nom lui vient sans doute de la refsemblance qu'elle a avec la corne transparente.

COROLLAIRE. C'est la conséquence que l'on tire

d'une proposition démontrée ou prouvée.

CORPS. Les Physiciens appellent matiere ou corps toute substance longue, large & prosonde. Nous pensons que le Tout-Puissant peut ôter à un corps sa longueur, sa largeur & sa prosondeur actuelle. Nous nous garderons bien cependant d'examiner une pareille question. Nous savons qu'un corps dépouillé par miracle de ses trois dimensions & ne conservant que l'exigence de l'extension, ne seroit

129

plus l'objet de la Physique. Il y a des corps liquides, durs, mous, élastiques, &c. L'on trouvera la cause physique de ces sortes de qualités dans les articles de la fluidité, de la dureté, de la mollesse, de l'élasticité.

COSÉCANTE. C'est la sécante d'un Arc complément, c'est-à-dire, d'un Arc qui contient ce qui manque à un

autre pour valoir 90 degrés.

COSINUS. C'est le Sinus droit d'un Arc complément, c'est-à-dire, d'un Arc qui contient ce qui manque à un autre pour valoir un quart de cercle.

COTANGENTE. C'est la Tangente d'un Arc complément, c'est-à-dire, d'un Arc qui contient ce qui man-

que à un autre pour valoir un quart de cercle.

COTE. Les parois de la poitrine sont sormées par 24 os longs & saits en sorme d'arc, dont 12 sont à droite & 12 à gauche; ce sont ces os que l'on nomme côtes. Il y a de chaque côté 7 côtes vraies & 5 côtes sausses. Les côtes vraies sont les 7 supérieures; elles sont des arcades entieres, & elles s'emboîtent dans l'os sternum. Les côtes sausses sont les 5 inférieures; elles ne sont pas des arcades entieres; elles se rendent, non pas dans l'os sternum, mais dans les cartilages des côtes vraies. Les muscles que l'on trouve entre les côtes, doivent être regardés comme la principale cause de la respiration, comme nous le prouverons en son lieu.

COULEURS. L'explication des couleurs est un des points où triomphe la Physique de Newton. Comme nous prétendons donner cet article avec toute l'étendue dont il est susceptible, nous n'omettrons aucune des notions préliminaires.

Premiere Notion. La lumiere est un assemblage de particules de matiere infiniment déliées & presque infiniment petites, que les corps lumineux envoient en ligne droite avec une vîtesse incompréhensible.

Seconde Notion. L'on donne en Physique le nom de milieu à tout fluide. L'Air, par exemple, est le milieu dans lequel se meuvent les Hommes & la plupart des Animaux; l'Eau le milieu dans lequel vivent les Poissons. Nous prenons ici les milieux dans un sens beaucoup plus étendu: nous appellons milieu tout corps solide ou fluide dans les pores duquel un autre se meut. Le verre est très - souvent le milieu de la lumière. Les

Tome II.

F

330 arteres & les veines sont les vrais milieux du sang, &c.

Troisieme Notion. L'on entend par densité d'un corps la quantité de matiere propre qu'il renferme sous un tel volume. L'eau, par exemple, est environ mille fois plus dense que l'air, parce qu'un pied cubique d'eau contient environ mille fois plus de matiere propre, qu'un pied. cubique d'air.

Il n'est pas nécessaire de saire remarquer que la matiere propre d'un corps est celle qui constitue son essence, & la matiere étrangere, celle qui se trouve par hasard dans ses pores. Les particules aqueuses sont la matiere propre de l'eau; l'air & la lumiere qu'elle contient, en

font les parties étrangeres.

Quatrieme Notion. Un corps est rare, lorsqu'il contient

peu de matiere propre sous un grand volume.

· Cinquieme Notion. Les rayons de lumiere en passant d'un milieu dans un autre, quittent souvent la ligne qu'ils décrivoient, pour en parcourir une autre; cette action se nomme réfraction; & la disposition, l'aptitude qu'ils ont à quitter cette ligne, s'appelle réfrangibilité de la lumicre.

Sixieme Notion. Un rayon de lumiere passant perpendiculairement d'un milieu dans un autre, quelque différente que soit leur densité, ne fouffre aucune réfraction. Je suppose le vase circulaire C, fig. 4, pl. 2, dont la partie supérieure MPS soit remplie d'air, & la partie insérieure MQS soit remplie d'eau; je suppose encore le rayon de lumiere PC passant perpendiculairement de l'air dans l'eau, ce rayon ira aboutir au point Q, en contimuant sa premiere ligne PC.

Septieme Notion. Un rayon de lumiere passant obliquemont d'un milieu plus rare dans un milieu plus dense, par exemple, de l'air dans l'eau, se réfracte en s'approchant de la perpendiculaire. Le rayon oblique AC, fig. 4, pl. 2, ne parcourra pas dans l'eau la ligne CN, mais la ligne CE plus proche de la perpendiculaire CQ, que n'en est

la ligne UN.

Huitieme Notion. L'angle ACP formé par le rayon incident AC & par la perpendiculaire CP, est l'angle d'incidence. Il a pour mesure l'arc AP, & pour Sinus droit la ligne AD.

Neuvieme Notion. L'Angle ECQ forme par le rayon réfracté CE & par la perpendiculaire CQ, est l'angle de réfraction. Il a pour mesure l'arc EQ, & pour Sinus droit

la ligne EF.

Dixieme Notion. Newton assure, dans l'axiome 5e. de la Iere, partie du Livre Ier, de son Optique, que lorsqu'un rayon rouge passe obliquement de l'air dans l'eau, le Sinus d'incidence AD: au Sinus de réfraction FE:: 4:3, & par conséquent lorsque le passage se fait de l'eau dans l'air, le Sinus d'incidence FE: au Sinus de réfraction

AD :: 3 : 4.

Il assure que, lorsque cette réfraction se fait de l'air dans le Verre, le Sinus d'incidence : au Sinus de réfracsion :: 17:11, & du Verre dans l'air :: 11:17. Lorsqu'il s'agit de quelqu'autre rayon, la proportion n'est pas tout-à-sait la même; mais cette dissérence est si peu considérable, dit Newton, qu'on peut ordinairement dans la pratique n'y avoir aucun égard. In lumine aliorum colorum, aliæ sunt sinuum proportiones : sed ea differentia aded parva est, ut rarò ejus ullam rationem haberi sit necesse. Nous dirons cependant dans la suite de combien l'angle de réfraction du rayon rouge est plus petit que celui des autres rayons.

Onzieme Notion. Un rayon de lumiere trouve-t-il sur sa route un corps qui lui resuse le passage? il rebrousse chemin; & ce mouvement se nomme mouvement de réflexion. La disposition qu'a la lumiere à cette action, s'ap-

pelle réflexibilité.

Douzieme Notion. Un rayon de lumière tombe-t-il perpendiculairement sur un plan immobile? Il revient sur luimême. Si la ligne MS, fig. 4, pl. 2, représente un Miroir, & la ligne PC un rayon de lumieje; ce rayon qui, en descendant, a parcouru la ligne PC, décrira, en montant, la ligne CP.

Treizieme Notion. Un rayon de lumiere tombe-t-il obliquement sur un plan immobile? Il rejaillit vers le côté oppose, en faisant un angle de résléxion égal à celui d'incidence. Tel est le rayon AC, stg. 4, pl. 2. Ce rayon tombant obliquement sur le Miroir MS, est résléchi au point B, en faisant l'angle de réflexion DCB égal à celui d'incidence DCA.

Quatorzieme Notion. L'angle d'incidence DCA a pour

mesure l'arc AP; & l'angle de réslexion DCB a pour mesure l'arc BP. Le premier de ces deux angles a pour

Sinus droit la ligne AD & le second la ligne DB.

Quinzieme Notion. Le Sinus de l'angle de réflexion est sensiblement égal au Sinus de l'angle d'incidence. Il n'est aucune de ces Notions qui soit hasardée; elles sont toutes prouvées ou démontrées dans differens articles de ce Dictionnaire. Ceux qui veulent entrer sans peine dans les pensées de Newton sur les couleurs, doivent les avoir présentes à l'esprit.

EXPOSITION

Du Systeme de Newton sur les Couleurs.

Newton, après avoir consulté pendant plusieurs années, non pas son imagination, mais la nature, crut pouvoir poser les principes suivans; ils renserment tout son systeme sur les couleurs.

1°. La lumiere n'est pas un corps simple & homogene, c'est-à-dire, un corps composé de parties semblables entr'elles; mais un corps mixte & hétérogene, c'est-à-dire, un corps composé de parties dissérentes les unes des autres.

2°. Les rayons du Soleil ont d'eux-mêmes les 7 couteurs que l'on nomme primitives, je veux dire, le rouge, l'orangé, le jaune, le verd, le bleu, l'indigo & le violet.

3°. Le rayon violet est celui qui de tous les rayons est le plus réfrangible, & le rayon rouge celui qui de tous les rayons est le moins réfrangible. Les 5 autres sont plus ou moins réfrangibles, suivant qu'ils sont plus ou moins

près du rayon violet.

4°. La réfraction du rayon violet est à la réfraction du rayon rouge, à-peu-près comme 78 est à 77; les réfractions des 5 autres rayons se trouvent entre ces deux nombres. Ainsi si le Sinus de l'angle de réfraction du rayon violet est représenté par 78, les Sinus de 6 autres rayons feront représentés par 77 ½, 77 ½, 77 ½, 77 ½, 77 ½.

5°. Lorsque le rayon violet passe obliquement de l'air dans le verre, le Sinus de son angle d'incidence : au Sinus de son angle de réfraction : : 78 : 50, & lorsque le

passage se sait du Verre dans l'air :: 50:78.

6°. Lorsque le rayon rouge passe obliquement de l'air

dans le verre, le Sinus de son angle d'incidence: au Sinus de son angle de réfraction :: $77\frac{1}{8}$: 50, & si c'est du verre dans l'air: 50: $77\frac{1}{8}$. Il sera facile de trouver la proportion qui regne entre les Sinus d'incidence & les Sinus de réfraction des autres rayons primitifs, si l'on consulte le num. 4.

Remarque premiere. Pour mettre sous les yeux du Lecteur la différente réfrangibilité des rayons de lumiere, l'on ne se sert pas toujours des Sinus de réfraction; on se sert quelquesois de leurs Sinus complémens. Prenons, par exemple, le rayon de lumiere AC, fig. 4, pl. 2, saisons-le passer obliquement de l'air, dans une matiere quelconque plus dense, qui le réfracte en le décomposant; le rayon rouge se rendra au point E & le rayon violet au point T. Pour représenter la dissérente réfrangibilité du rayon rouge & du rayon violet, je ne prendrai pas les Sinus FE & VT, mais les Sinus complémens ES, TR, & je dirai; la réfrangibilité du rayon rouge : à la réfrangibilité du rayon violet :: ES: TR.

Remarque seconde. L'on n'a pas recours aux Sinus complémens pour représenter la différente réfrangibilité des rayons, lorsque la lumiere passe obliquement d'un milieu plus dense dans un milieu plus rare. Supposons en esset que le milieu qui se trouve dans l'espace MPS soit plus dense que celui qui occupe l'espace MQS, fig. 4, pl. 2. Supposons encore que ce dernier milieu soit capable non-seulement de réfracter, mais encore de décomposer le rayon BC, le rayon rouge se rendra au point J, & le rayon violet au point H. Le Sinus de réfraction J y représentera la réfrangibilité du rayon rouge CJ, & le Sinus de

réfraction H x celle du rayon violet C H.

7°. La dissérente résrangibilité des rayons de lumiere ne vient que de leur dissérente masse. Le rayon rouge est le moins résrangible de tous, parce qu'il a plus de masse qu'eux; & le rayon violet l'est le plus, parce que sa masse est moins considérable. Newton l'assure en termes exprès dans la question 29 de son 3e. Livre d'Optique. Porrò, ad colorum varietatem omnem, diversos que resrangibilitatis gradus producendos, nihil aliud opus est, quàm ut radii luminis sint corpuscula diversis magnitudinibus: quorum quidem ea qua sint minima, colorem constituant violaceum, utique tenebricosissimum & languidissimum colorum; eadem-

I üj

que omnium facillime, superficierum refringentium actione, de viâ rectâ detorq eantur: reliqua autem, ut eorum quodque in magnitudinem excedit, ita colores exhibeant fortiores & clariores, utique cæruleum, viridem, flavum & rubrum; itemque eâdem proportione difficiliùs usque & difficiliùs de via

detorqueantur.

L'on peut par conséquent raisonner ainsi : le rayon rouge a plus de masse que les 6 autres rayons; donc il est moins réfrangible qu'eux. Si quelqu'un n'appercevoit pas d'abord toute la bonté de cette conséquence, voici comment on pourroit la lui faire toucher au doigt. Le rayon rouge a autant de vîtesse que les 6 autres rayons, puisqu'il emploie comme eux 7 à 8 minutes à parcourir l'espace qui se trouve entre le Soleil & nous; donc si le rayon rouge a plus de masse, il doit avoir plus de sorce; car la sorce n'est que le produit de la masse par la vîtesse. Mais si le rayon rouge a un excès de force sur les autres rayons, la cause de la réfraction, quelle qu'elle soit, doit avoir plus de peine à faire quitter à ce rayon la ligne qu'il parcourt, qu'elle n'en a à faire changer de direction aux autres; donc, si le rouge a un excès de force sur les autres, il doit avoir moins de réfrangibilité qu'eux. Telle est la cause physique de la différente réfrangibilité des rayons de lumiere. Ils ont encore différente réflexibilité.

8°. Le rayon violet est celui qui de tous les rayons est le plus réslexible; & le rayon rouge celui qui de tous les rayons est le moins réslexible. Les autres le sont plus ou moins, suivant qu'ils sont plus ou moins près du rayon violet. Cette dissérente réslexibilité leur vient sans doute de leur dissérente figure. Les corps les plus réslexibles que nous connoissions étant ceux qui ont le plus de sphéricité & un poli plus parsait, n'avons-nous pas droit de conclure que les particules qui composent le rayon violet, sont plus rondes & plus polies que celles qui composent les 6 autres rayons?

9°. Le mélange de toutes les couleurs primitives forme le blanc. Ainsi un corps paroît blanc, lorsqu'il réslèchit

tous les rayons de lumiere, sans les décomposer.

10°. L'absence de toutes les couleurs primitives sorme le Noir. Ainsi un corps paroît noir, lorsqu'il ne réslèchit aucun rayon de lumiere.

135 11°. La réflexion d'un seul rayon primitif est la cause des couleurs primitives. Ainsi un corps paroîtroit parsaitement rouge, s'il ne réfléchissoit que les rayons rouges. Comme cependant cela n'arrive jamais dans la pratique, Newton assure, dans la proposition 10 de la partie seconde du livre premier de son Optique, que les corps ne sont de telle ou telle couleur, que parce qu'ils refléchissent telle ou telle espece de rayon plus copieusement que telle ou telle autre. Le vermillon, par exemple, ne paroît rouge, que parce qu'il réfléchit avec abondance les rayons les moins réfrangibles. La Violette ne doit sa couleur qu'à la propriété qu'elle a de réfléchir ceux des rayons qui ont le plus de réfrangibilité. En un mot, nous disons qu'un corps a une couleur primisive, par exemple, qu'il est verd, lorsqu'il résléchit principalement les rayons verds. C'est-là presque la traduction littérale des paroles du Philosophe Anglois: Colores corporum nasuralium hine oriantur, quòd à certis corporibus naturalibus certa radiorum genera reflectuntur reliquis omnibus copiesius, & ab aliis alia. Minium reflectit radios; minime refrangibiles. sive rubros, copiosissime; atque inde rubrum videtur. Viola reflectant radios maxime refrangibiles copiosius; indeque suum habent colorem : & similiter tatera corpora omnia. Omne corpus reflectit radios qui sunt suo ipsius colore, copiosus quan reliques; & colorem suum inde trakit, quod radii isti in resteno lumine pravaleant ac dominentur. 🖫

12°. Les couleurs que l'on nomme secondaires sont soymées par la réunion de différens rayons primitifs. Un corps réfléchit-il les rayons rouges & les rayons orangés? Il aura une confeur secondaire, qui tiendra comme le milieu entre le rouge & l'orangé quou pour mieux dire, qui participera & du rouge & do l'orangé. Tel est le système de Newson sur les couleurs. Este il conforme de l'expérience? C'efelà ce que nous allons oxaminer. Mais pour mettre de l'ordre dans ce que nous avons à dire , nous diviserons en Aclasses es grand nombre d'experiences que nous regardons avec raison comme la démonstration du système que nous venons d'exposer. Nous mettrons dans la premiere classe les experiences que Newton a faites sur la sumiere. La seconde classe contiendra celles qu'il a faites sur les objets colorés. Le mélange des liqueurs nous fournira les expériences de la troisieme classe.

Ensin le mélange des rayons primitifs nous donnera celles de la quatrieme. Nous rapporterons ces expériences avec consiance; elles nous ont toujours réussi, lorsque nous les avons tentées en public & en particulier.

Expériences de la premiere Classe.

Premiere Expérience. Faites entrer un rayon du Soleil dans une chambre obscure exposée au midi, c'est-à-dire, dans une chambre où la lumiere ne puisse entrer que par un petit trou rond, pratiqué au volet de la senètre. Faites tomber ce rayon sur un des angles d'un prisme triangu-·laire de verre; il sera bon que cet angle soit d'environ 60 degrés, tels que sont ceux des prismes équilatéraux. Ce rayon solaire', au lieu d'aller marquer au point I, fig. 5, pl. 2. un cercle lumineux, se relevera dans une situation à-peu-près horizontale, & il ira marquer sur le carton blanc MN, élevé verticalement à 16 ou 18 pieds de distance du prisme D, 7 couleurs rangées en cet ordre, le rouge, l'orange, le jaune, le verd, le bleu, l'indigo & le violet. Le rouge occupera l'espace : , l'orangé l'espace 2, le jaune l'espace 3, le verd l'espace 4, le bleu l'espace 5, l'indigo l'espace 6, & le violet l'espace 7. Le fond de tout ceci se trouve dans la troisieme expérience de la partie premiere du livre premier de l'Optique de Newton.

eurs. Nous ne nous en servirons que pour saire remarquer 1° que la lumiere est un corps hétérogene; 2° que son hétérogénéité lui vient de 7 rayons de dissérente est pece, dont chacun a le nom d'une des 7 couleurs que nous venons de nommer; 3° que la lumiere, en passant du verre dans l'air, se résracte en s'éloignant de la ligne perpendiculaire, puisque l'image colorée MN se releve

en sortant du prisme D. 🗥 🔻

Seconde Expérience. Disposez tout, comme dans la premiere Expérience. Faites ensuite passer un des 7 rayons, par exemple, le rayon rouge par une petite sente F taillée exprès dans le Carton MN, fig. 5, pl. 2, & opposezlui les angles de dissérens prismes; ce rayon, après avoir sousser toutes les réstactions imaginables, conservera soujours sa couleur rouge. La même chose arrivera à tous les autres rayons; chacun d'eux conservera sa couleur primitive, après avoir passé non-seulement par le prisme P, mais encore par un second, un troisseme, un qua-

trieme prisme, &c.

Explication. C'est ici la démonstration sensible de ce que nous avons avancé dans l'Exposition du système, num. 2°. Si les 7 couleurs primitives n'étoient pas inséparables des 7 rayons primitifs, le prisme P décomposeroit le rayon rouge, à-peu-près comme le prisme D a décomposé le rayon SO. C'est-là la consequence que tire Newton à la fin de la seconde proposition de la première par-

tie du Livre premier de son Optique.

Troisieme Expérience. Mettez dans une position horizontale le prisme POR, sig. 6, pl. 2, dont la base PR soit opposée à un angle d'environ 84 degrés, & chacun des côtés OR & OP à un angle d'environ 48 degrés. Faites tomber sur l'angle de 84 degrés un rayon solaire SO de la grosseur à-peu-près d'une plume à écrire. Ce rayon se partagera en deux petits rayons dont l'un sortira par la partie supérieure, & l'autre par la partie insérieure de la base PR. Le premier donnera l'image colorée AB, dans laquelle le rouge occupera l'espace insérieur 1, & le violet l'espace supérieur 7. L'image colorée ED sera sormée par le second rayon, & dans cette image le rouge occupera l'espace supérieur 1, & le violet l'espace insérieur 7.

Explication. Les Commençans trouveront d'abord une espece de contradiction dans le résultat de cette troisseme expérience. Mais qu'ils l'examinent avec attention, & ils feront bientôt convaincus que le rayon rouge est le moins, le rayon violet le plus réfrangible de tous les rayons primitifs, & que les 5 autres rayons ont plus ou moins de réfrangibilité, suivant qu'ils sont plus ou moins éloignés du rayon rouge. En effet si l'on n'avoit pas opposé le prisme POR au rayon SO, ce rayon auroit marque au point I l'image du Soleil; donc le rayon le moins réfrangible doit être le plus près, le rayon le plus réfrangible doit être le plus loin du cercle I, & les autres rayons doivent être plus ou moins loin de ce cercle, suivant qu'ils sont plus ou moins réfrangibles. Mais dans l'image supérieure AB & dans l'image insérieure ED, le rayon rouge est le plus près & le rayon violet le plus loin du cercle I; de plus dans ces deux images le rayon orangé

est plus près du cercle I que le rayon jaune, le rayon jaune plus près que le rayon verd, celui-ci plus près que le rayon bleu, & ce dernier plus près que le rayon indigo; donc le moins réfrangible de tous les rayons est le rayon rouge; le plus réfrangible, le rayon violet; & les autres le sont plus ou moins, suivant qu'ils sont plus ou

moins éloignés du rayon rouge.

Quatrieme Expérience. Prenez un prisme reclangulaire BAC, fig. 7, pl. 2, dont l'angle A soit droit & chacun des angles B & C de 45 degrés. Faites tomber à-peuprès perpendiculairement sur le côté AC un rayon du Soleil introduit dans la chambre obscure; il se sormera fur le carton GH élevé verticalement à 5 ou 6 pieds du prisme une image où l'on verra les couleurs rangées dans l'ordre ordinaire. Le rouge au point G & le violet au point H. Faites ensuite tourner doucement sur son axe le prisme rectangulaire dans l'ordre des leures A, B, C; vous vous appercevrez que, lorsque le rayon folaire FM fera avec la base BC un angle d'environ 50 degrés, alors toutes les couleurs ne seront pas peintes sur le carton GH; il manquera quelques rayons qui iront peindre leurs couleurs ailleurs & le rayon violet sera celui qui se séparera le plutôt des autres. Continuez à tourner doucement le prisme BAC sur son axe, toutes les couleurs disparoîtront de dessus le carton GH; mais la couleur rouge sera celle qui disparoîtra la derniere. Enfin préparez un second prisme VXY dont les deux plus grandes faces forment entr'elles un angle d'environ 55 degrés; obligez les rayons qui ont quitté le carton GH, de passer par ce second prisme; ils s'y réfracteront, & ils se seront voir avec leurs différentes couleurs sur le carton TP, le rouge au point T & le violet au point P. Cette expérience que Newton a placé la neuvierne dans la premiere partie du Livre premier de son Optique, est rapportée par M. l'Abbé Nollet dans le cinquieme tome de ses leçons Physiques, page 366. Cet Auteur dont l'élégance & la netteté sont le vrai caractere, la présente de maniere à nous faire oublier ce qu'en disent Newton & ses traducteurs.

Explication. Nous avons assuré dans l'exposition du système, num. 8. que le rayon violet est celui qui de tous les rayons est le plus réflexible & le rayon rouge celui qui

de tous les rayons l'est le moins. Cette 4e. expérience démontre la vérité de notre assertion. En esset qu'arrive-til, lorsque je tourne le prisme BAC doucement sur son axe? Je sais saire au rayon FM & à la ligne MC un angle plus petit que celui qui se sait, lorsque le rayon FM tombe perpendiculairement, ou à-peu-près, sur le côté AC; alors ce rayon ne pouvant plus sortir par dessous la base BC, pour aller sormer une image colorée sur le carton GH, est résléchi par les parties solides de cette base vers le côté AB; & comme le rayon violet est résléchi le premier, & le rayon rouge le dernier, nous

Cinquieme Expérience. Après avoir refait la troisieme Expérience, tournez le prisme POR, sig. 6, pl. 2, doucement sur son axe, comme si vous vouliez saire sortir le rayon dilaté OED par le côté OR; vous verrez disparoître de l'image ED les couleurs en cet ordre, le violet, l'indigo, le bleu, le verd, le jaune, l'orangé

avons raison d'assurer que le rayon violet est le plus, & le rayon rouge le moins réslexible de tous les rayons

& le rouge.

Explication. Cette cinquieme expérience nous prouve aussi clairement que la quatrieme, que celui de tous les rayons qui a le plus de réflexibilité, est le rayon violet; celui qui en a le moins, le rayon rouge; & que les 5 autres en ont plus ou moins, suivant qu'ils sont plus ou

moins près du rayon violet.

Sixieme Expérience. Faites tomber le rayon solaire SO sur le prisme ABC, fig. 8, pl. 2. Ayez une bonne lentille PT de 3 à 4 pouces de diametre, & de 7 à 8 pouces de Foyer. Placez-la à 3 ou 4 pieds du prisme; & saites en sorte que le rayon dilaté SO tombe perpendiculairement sur son centre. 1°. Ce rayon prendra la sorme de deux Cones opposés par leurs pointes : 2°. Réuni au Foyer F de la lentille PT, il vous donnera une couleur blanche & un cercle très brillant : 3°. Si vous le recevez plus loin que le Foyer F, par exemple, sur le carton MN, vous aurez une image colorée, mais renversée, je veux dire, une image dans laquelle le rouge occupera la partie supérieure M, & le violet la partie insérieure N. Cette expérience est la seconde de la seconde partie du Livre premier de l'Optique de Newton, avec cette dis-

sérence que l'Auteur a placé une lentille de 3 pieds de

Foyer à 8 pieds du prisme.

Explication. Cette expérience prouve sur - tout que la réunion des 7 rayons de lumiere donne le blanc, comme nous l'avons avancé dans l'exposition du système, num. 9. Elle prouve encore que les verres convexes rassemblent les rayons divergens & renversent les objets. Vous en trouverez la cause physique dans la Dioptrique.

Expérience de la seconde classe.

Premiere Expérience. Refaites la seconde expérience de la premiere classe, avec cette dissérence qu'au lieu de saire tomber le rayon rouge sur dissérens prismes, vous le serez tomber sur un morceau de drap teint en rouge.

Ce drap paroîtra d'un rouge éclatant.

Explication. Lorsque ce drap est mis dans la lumiere composée, telle que la lumiere ordinaire qui nous vient directement du Soleil, il paroît rouge, parce que sa surface réstéchit principalement les rayons rouges, & qu'elle absorbe la plupart des autres rayons; donc ce drap étant mis dans un lieu où il ne peut réstéchir que les rayons rouges, doit paroître encore plus rouge; donc il doit paroître d'un rouge éclatant.

Seconde Expérience. Faites tomber ce rayon rouge sur un morceau de drap teint en violet; ce drap paroîtra

rouge, mais d'un rouge foible.

Explication. La surface de ce drap est composée de pores & de parties solides; ses pores absorbent tous les corpuscules rouges qui tombent sur leur ouverture, & ses parties solides résléchissent tous ceux qu'elles reçoivent; donc un drap teint en violet & mis dans la lumiere rouge du Soleil, doit paroître rouge, mais d'un rouge soible.

Newton conclut de ces deux expériences que les couleurs des rayons primitifs sont inaltérables. En effet, ditil, si je pouvois dépouiller le rayon le moins réfrangible de sa couleur rouge, ce seroit sans doute, en le faisant réfracter à travers différens prismes, & en le saisant résléchir par différens corps; mais la seconde expérience de la premiere classe, & les deux dernieres expériences que nous venons de rapporter, prouvent que ces moyens sont insuffisans; donc les couleurs des rayons primitifs sont

inaltérables, ou, pour mieux dire, leur sont essentielles. Voici comment parle Newton dans l'expérience 6e. de la 2e. proposition de la 2e. partie de son premier Livre d'Optique. Porrò, ut colores radiorum nulla refractione, fic neque ulla reflexione, immutari potuerunt. Etenim corpora omnia, quæ essent natura colore albo, cinereo, rubro s flavo, viridi, cæruleo, aut violaceo; ut charta, cineres, minium, auripigmentum, indicum, caruleum montanum; aurum, argentum, cuprum, herba, cyanus, viola, bullulæ aquæ variis coloribus indutæ, plumæ pavoniæ, ligni nephritici infusio, & similia; ea in lumine rubro homogeneo posita, plane rubra videbantur; in lumine cœruleo, plane cærulea; in lumine viridi, plane viridia: & in universum, quicumque color esset homogenei luminis, in quo hujusmodi corpora collocata essent; istum illa omnia semper exhibebant colorem: eo solum discrimine, quod illorum alia lumen istud fortiùs reflecterent, alia languidiùs. Nullum autem unquâm corpus inveni, quod luminis homogenei colorem reflectendo immutare potuerit; ita quidem ut res sensu perciperetur. Ex quibus omnibus manisestum est, si Solis lumen ex uno solo radiorum genere constaret, futurum utique ut unus omnind omnium esset rerum color, neque ullo modo fieri posset, ut reflexionibus aut refractionibus ullus unquâm novus color generaretur. Unde consequens est colorum eam quam videmus varietatent, omninò ex compositione luminis oriri atque pendere.

Il dit encore dans la proposition 10e. de la 2e. partie du premier Livre de son Optique. Etenim si in luminibus homogeneis, collocentur corpora diversorum colorum, invenies, sicut ipse expertus sum, omne corpus in eo semper lumine, quod sit suo ipsius colore clarissimum & luminosum videri. Cunabaris in lumine rubro homogeneo, maximè resplendet; in lumine viridi, manifestò sit minùs splendens; in cœruleo, etiam adhùc minùs, &c.

Remarque. J'ai trouvé quelques Cartésiens apporter cette derniere expérience comme un argument contre le systeme de Newton sur les couleurs. Qu'ils la relisent avec attention; ils verront que, bien soin de détruire ce systeme, elle en démontre la solidité. A parler en général, il saut être sur ses gardes, lorsqu'on attaque Newton; ce grand homme n'a rien avancé qui ne sot sondé sur quelque Expérience, ou qui ne soit un Corollaire des Loix de la Mécanique.

Troisieme Expérience. Amincissez assez une seuille d'or . pour voir la lumiere à travers. Lorsque vous la mettrez entre vos yeux & le Soleil, elle vous paroîtra verte; & lorsque vous la verrez par des rayons résléchis de dessus

sa surface, elle vous paroîtra jaune.

Explication. La feuille dont nous parlons, a des pores droits qui laissent passer les rayons verds, & elle à des parties solides qui réfléchissent principalement les rayons jaunes; donc cette seuille mise entre le Soleil & vos yeux doit vous paroître verte; & elle doit vous paroître jaune, lorsque vous la voyez par des rayons réfléchis de dessus sa surface.

Il y a des seuilles d'or dont les pores droits laissent passer une grande quantité de rayons bleus, & celles-là paroissent bleues, lorsque le Spectateur les met entre ses yeux & le Soleil. Ainsi parle Newton dans la proposition 10e. de la partie seconde de son premier Livre d'Optique, page 133. Etenim si aurum in bracteas tenuissimas dustum collocetur inter oculum & lucem; lux per id cærulea videbitur vel viridis.... dum radios flavos reflectit extrà, ipsumque aded videtur flavum.

Quatrieme Expérience. Adaptez un verre rouge au trou par lequel vous faites entrer la lumiere dans votre chambre obscure; tout ce qui se trouve dans cette chambre,

vous paroîtra rouge.

Explication. Le Verre rouge est un corps à-demi diaphane dans lequel on doit distinguer des parties solides, des pores droits & des pores obliques. Les parties folides d'un verre rouge réfléchissent sur-tout les rayons rouges qui tombent sur leur surface; ses pores droits laissent passer principalement les rayons rouges qu'ils reçoivent; enfin ses pores obliques absorbent les rayons qui n'ont pas été réfléchis ou transmis. Tout ceci est encore tiré de la même proposition que nous venons de citer. Existimandum est autem, dum corpora fiunt colorata, reflectendo aut transmittendo hoc vel illud genus radiorum copiosiùs qu'am cæteros; utique intercipere e. & restinguere intrà se radios illos quos neque reflectunt, neque transmittunt.

Cinquieme Expérience. Regardez quelque objet à travers un Verre rouge & un Verre verd joints ensemble;

cet objet vous paroîtra rougeatre.

Explication. Je suppose 10. que le Verre rouge soit

tourné vers l'objet, & le Verre verd vers l'œil du spectateur. Dans ce premier cas le spectateur reçoit des rayons rouges par réfraction, c'est-à-dire, des rayons rouges qui, après avoir passé facilement & très-abondamment par les pores droit du verre rouge, passent plus difficilement & avec moins d'abondance par les pores droits du verre verd; il reçoit encore des rayons verds par réslexion, je veux dire, des rayons verds que lui renvoye la surface du verre tournée vers son œil; donc le spectateur reçoit en même tems des rayons rouges & des rayons verds; donc un objet vu à travers un Verre rouge & un Verre verd doit paroître rougeâtre.

Je suppose 2° que le Verre verd soit tourné vers l'objet, & le Verre rouge vers l'œil du Spectateur. Dans ce second cas l'objet lui paroîtra encore rougeâtre, puisqu'il recevra des rayons rouges par réflexion & des rayons

verds par réfraction.

Je sais que M. le Monnier dans le Tome 4e. de son cours de Philosophie, page 434, assure qu'un objet vu à travers un Verre rouge & un Verre verd paroît jaune; mais cet Auteur n'auroit pas dû faire sond sur une expérience qu'il n'avoit jamais saite. J'ai éprouvé cent sois qu'on voyoit rougeâtre un objet qu'on regardoit à travers

un Verre rouge & un Verre verd.

Sixieme Expérience. Ayez une bande de carton CD BAGH, fig. 9, pl. 2, de 2 doigts de largeur & de 5 à 6 pouces de longueur; peignez en bleu la partie ABCD, & en rouge la partie ABGH; placez ce carton sur le plancher d'une chambre bien éclairée à 5 ou 6 pieds de la fenêtre, & regardez-le à travers l'angle du prisme E. Vous verrez la partie bleue comme séparée de la partie rouge, & celle-ci vous paroîtra moins éloignée de votre ceil que celle-là.

Explication. 1°. La partie bleue du carton CDBAGH paroît séparée de la partie teinte en rouge; donc les rayons bleus réslèchis par la partie ABCD n'ont pas le même degré de résrangibilité que les rayons rouges réslèchis par la partie ABGH. 2°. La partie rouge a une position apparente moins opposée à la position réelle du carton CDBAGH, que ne l'est la position apparente de la partie bleue; donc les rayons bleus ont plus de résrangibilité que les rayons rouges.

Newton regarde cette Expérience comme si importante;

qu'il l'a mise la premiere dans son Optique.

Septieme Expérience. Prenez le carton dont nous venons de parler dans l'Expérience précédente. Enveloppez - le plusieurs sois suivant sa longueur avec un gros sil noir qui forme des lignes paralleles entre elles. Mettez pendant la nuit devant ce carton une grosse chandelle allumée. A six pieds de distance de - là élevez verticalement une lentille de verre, large de 4 pouces, & de 6 pieds de Foyer. Placez un papier blanc au soyer de cette lentille; vous éprouverez que, pour avoir une image distincte de la partie teinte en rouge, il saudra porter le papier blanc un pouce & demi plus loin, que pour avoir une image distincte de la partie teinte en bleu. C'est - là la seconde expérience de l'Optique de Newton.

Explication. Cette expérience prouve, comme plufieurs autres, que le rayon rouge a moins de réfrangibilité, que le rayon bleu. En effet si la partie rouge du
carton CDBAGH a son image distincte plus loin du soyer
de la lentille, que la partie teinte en bleu, il s'ensuit évidemment que les rayons rouges, en sortant de la lentille
pour entrer dans l'air, s'écartent moins de la perpendiculaire que les rayons bleus; mais si les rayons rouges;
en passant du verre dans l'air, s'écartent moins de la perpendiculaire, que les rayons bleus, ceux-ci ont plus de
réfrangibilité que ceux-là; donc si la partie rouge du carton CDBAGH a son image distincte plus loin du Foyer
de la lentille, que la partie teinte en bleu, le rayon rouge

a moins de réfrangibilité que le rayon bleu.

Ceux qui auroient eu quelque peine à comprendre cette explication, consulteront l'article œil; ils verront que l'éloignement de la perpendiculaire concourt à la sormation de l'image de l'objet.

Corollaire:

Le système des Cartésiens sur les couleurs est donc un système insoutenable; ils prétendent non-seulement que la lumière est un corps parsaitement homogene; mais encore que le même rayon de lumière disséremment modifié, c'est-à-dire, réslèchi à nos yeux tantôt avec plus, tantôt avec moins de sorce, donneroit des couleurs d'une espece dissérente. Voici ce système tel qu'il est rapporté

par le P. Regnault, Jésuite, très-attaché, comme l'on sait,

au parti de Descartes.

i°. Les rayons de lumiere se divisent en efficaces, inessicaces & interrompus. Les premiers sont une impression sensible sur l'organe de la vue, les seconds ne parviennent pas jusqu'à l'œil du spectateur, les troisiemes sont composés de rayons efficaces & de rayons inessicaces.

2° Les rayons efficaces ont le nom de lumiere, & les

rayons inefficaces celui d'ombre.

3°. Les couleurs ne sont dans les objets colorés, que des tissus de parties propres à diriger vers nos yeux plus ou moins de rayons efficaces, avec des vibrations plus ou moins sortes.

4°. Les couleurs qui frappent les yeux immédiatement; sont des vibrations de rayons lumineux, plus ou moins

fortes, & plus ou moins mêlées d'ombre.

dans des vibrations vives de rayons efficaces & non interrompus, ou qui sont fort peu mêlées d'ombre.

6°. Des vibrations de lumiere un peu plus soibles que le blanc, mais sans mélange d'ombre, du moins sans un

mélange un peu considérable, sont le jaune.

7°. Le rouge est un amas de rayons viss, mais mêlés

de rayons inefficaces.

8°. Une certaine médiocrité de vibrations ou d'ombre, fait le verd.

9°. Il faut pour le bleu dès vibrations un peu plus soi-

bles, & un peu plus d'ombre que pour le verd.

10°. Le violet demande des vibrations encore plus soibles, que le bleu, encore plus de rayons inesticaces, puisqu'il approche encore plus du noir.

11°. Le noir consiste dans des vibrations sort soibles

de rayons mêlés de beaucoup d'ombre.

12°. Le blanc & le noir sont en quelque façon la ma-

tiere des autres couleurs.

une couleur verte; le jaune & le rouge, une couleur orangée; le rouge & le bleu, une couleur de pourpre; le noir au travers du blanc, une couleur bleue. Tel est le système des Cartésiens sur les couleurs; les Expériences de la premiere & de la seconde Classe en démontrent évidenment la sausseté. Pour en saire mieux

Tome II.

connoître le foible, nous allons comparer ensemble les Explications que donnent les Newtoniens avec celles que donnent les Cartésiens, lorsqu'ils font les Expériences des douleurs.

Expériences de la troisseme classe.

Premiere Expérience. Mêlez un peu d'eau sorte avec de la teinture de tournésol; ce melange vous présentera fine

couleur rouge.

Explication. Le rayon rouge dans le système de Newton est celui dont les molécules sont les plus grosses, puisque l'expérience nous apprend que le rayon rouge est celui qui de tous les rayons est le moins réfrangible. Rien n'est plus conforme aux loix de la saine Physique que ce raisonnement. En effet si le rayon rouge est moins résrangible que les autres, il a donc un excès de force sar les autres; cet excès de force ne sauroit lui venir d'un excès de vitesse, puisque le rayon rouge emploie, comme les autres rayons, 7 à 8 minutes à parcourir l'espace qui se trouve entre le Soleil & nous; donc l'excès de force lui vient d'un excès de masse. Cela supposé, voici comment doit s'expliquer l'expérience proposée : le mélange que l'on vient de faire de l'eau forte avec la teinturé de tournesol ne doit pas avoir des pores assez gros pour absorber le rayon rouge, quoiqu'ils soient assez considérables pour absorber les 6 autres rayons; donc ce mélange doit nous paroître rouge.

Descartes, pour expliquer ce phénomene, dit que le mélange d'eau sorte & de teinture de tournesol est rouge, parce qu'ayant des molècules courtes & roides, mais qui ne sont pas sphériques, il réslèchit les rayons esticates avec de sortes vibrations, mais au même-tems mélées de beaucoup d'ombre. C'est au Lecteur à juger laquelle des deux explications est la plus consorme aux loix de la

saine Physique.

Deuxieme Expérience. Sur le mélange rouge dont il est parlé dans la premiere expérience, jettez un peu d'huile de tartre, & agitez le verre; vous aurez une couleur violette.

Explication. Le mélange que l'on vient de faire de la teinture de tournesol, de l'eau sorte & de l'huile de tartre doit avoir des pores assez gros, puisqu'il absorbe les 6 rayons de lumière qui ont le plus de masse; ces

pores cependant doivent avoir une figure toute différente de celle que la nature a donnée aux molécules qui composent le rayon violet, puisque ces molécules, quoique plus petites que celles des autres rayons, ne sont pas absorbées, mais réstéchies.

Descartes, pour expliquer ce fait, donne à ce mélange des molécules un peu plus solides & moins poreuses que celles qui seroient le mélange noir : ces molécules doivent donc envoyer des rayons sort soibles & sort mêlés d'ombre; elles doivent donc donner la couleur violette. Newton a pour lui l'expérience du prisme, Descartes ne l'a pas; lequel des deux a raison?

Troisieme Expérience. Jettez un peu d'eau & un peu d'huile de tartre sur du sirop violat, vous aurez une couleur verte.

rayons primitifs; puisqu'il est moins réfrangible que les rayons violet, indigo, & bleu, & qu'il est plus réfrangible que les rayons violet, indigo, & bleu, & qu'il est plus réfrangible que les rayons jaune, orangé & rouge; donc la masse du rayon verd est moindre que celle des rayons jaune, orangé & rouge; donc elle est plus grosse que celle des rayons violet, indigo & bleu. Concluons de-là que le mélange d'huile de tartre, de sirop violat & d'eau commune doit avoir des pores fort ouverts, puisqu'ils absorbent celui des rayons qui a le plus de masse; concluons encore que ce même mélange a des pores dont la sigure ne correspond pas à celle que la nature a donnée aux molécules qui composent le rayon verd, puisque ce rayon est résléchi à nos yeux.

Les Cartésiens, pour expliquer cette expérience, soutiennent que le mélange est verd, parce que sa surface dont les molécules ont une longueur, un ressort, & une porosité mediocre, réslèchit les rayons essicaces avec un certain milieu d'ombre & de vibration. Cette explication, n'en déplaise aux Cartésiens, doit paroître un peu obscure.

Quatrieme Expérience. Jettez de la dissolution de sublimé corrosif sur de l'eau de chaux, vous aurez une couleur jaune.

Explication. L'eau de chaux n'absorboit aucun rayon de lumiere, puisqu'elle étoit parsaitement transparente. Par le moyen du sublimé corrosis il se sorme un Tous

propre à absorber 6 rayons primitifs, & à réflechir le rayon jaune; ce mélange doit donc paroître jaune.

N'est-il pas plus naturel d'expliquer ainsi cette expérience, que d'assurer que ce mélange est jaune, parce qu'ayant une surface composée de molécules sphériques ou raboteuses, mais un peu longues, il résléchit les rayons sans ombre, mais avec des vibrations afsoiblies. C'est-là cependant l'explication des Cartésiens.

Cinquieme Expérience. Mêlez ensemble de l'alun & du

fuc de fleurs d'iris, vous aurez un beau blen.

Explication. Ni l'alun, ni le suc de sleurs d'iris pris séparément, n'étoit propre à résléchir le rayon bleu; il saut donc que par le mélange de l'un avec l'autre il se sorme

une surface propre à produire cet effet.

Ceux qui voudroient expliquer cette expérience comme les Cartésiens pourroient dire que ce mélange est bleu, parce que les molécules de sa surface, tenant un milieu entre celles des corps violets & des corps verds, renvoient les rayons avec un peu moins d'ombre & des vibrations un peu moins sortes que le violet, mais moins promptes & avec un peu plus d'ombre que le verd. Les Physiciens qui aiment la simplicité dans les Explications, préserent celle de Newton à celle de Descartes.

Sixieme Expérience. Jettez de l'esprit de vitriol sur une teinture de fleurs de grenade, vous aurez une couleur ti-

rant sur l'orangé.

Explication. La couleur que nous présente ce mélange, n'est pas une des 7 couleurs primitives; elle n'est pas donc produite par la réslexion d'un simple rayon de lumiere. Ce mélange tire sur l'orangé, parce qu'il renvoie à nos yeux les rayons orangés joints à quelques rayons rouges & à quelques rayons jaunes. En esset l'on sait que plusieurs rayons primitis, joints ensemble, donnent une couleur que l'on nomme secondaire ou subalterne. L'on sait encore que le rayon orangé se trouve entre le rayon rouge & le rayon jaune; il est naturel de soupçonner qu'il se joint aux rayons orangés quelques rayons rouges & quelques rayons jaunes, pour sormer la couleur dont nous parlons.

Septieme Expérience. Jettez un peu d'huile de tartre sur la dissolution de sublimé corrosif, le mélange sera jaunâtre.

Explication. Voici encore une couleur que l'on nomme fecondaire; elle est produite vraisemblablement par la réflexion des rayons jaunes, auxquels se joignent quelques rayons orangés & quelques rayons verds, parce que le rayon jaune se trouve placé entre le rayon orangé & le rayon verd.

Huitieme Expérience. Versez un peu de sel ammoniac sur le mélange jaunâtre dont il est parlé dans l'Expérience septieme, & agitez un peu le verre, le mélange vous pa-

roîtra blanc.

Explication. Ce mélange a une surface propre à renvoyer à vos yeux les 7 rayons primitifs sans les décomposer; donc il doit vous présenter la couleur blanche.

Si quelqu'un vouloit une explication un peu moins fensible, il pourroit dire avec les Cartésiens que le mélange dont il s'agit est blanc, parce qu'ayant la surface tissue de molécules roides & sphériques, il résléchit les rayons avec de fortes vibrations & sans ombre.

Neuvieme Expérience. Mêlez ensemble de la dissolution de vitriol blanc & de l'infusion de noix de galle, vous

aurez une liqueur noire.

Explication. Dans le mélange les molécules de la dissolution de vitriol vont s'accrocher avec les molécules de l'infusion de noix de galle : la lumiere ne trouve plus de passages droits; n'est-il pas nécessaire que les rayons soient absorbés & que la liqueur nous paroisse noire ? L'expérience ne nous apprend-elle pas tous les jours que nous sommes dans une nuit parsaitement obscure, lorsque nous ne recevons aucun rayon de lumiere ? Voulez-vous que le mélange dont nous parlons devienne transparent ? Versez dessus un peu d'eau sorte; cet acide violent séparera les molécules accrochées & rétablira les passages à la lumiere.

Cette explication me paroît plus simple que celle des Cartésiens qui, pour rendre raison de ce phénomene, disent que le mélange de la dissolution de vitriol avec l'insussion de noix de galle sorme un tissu de molécules longues, slexibles, ayant peu de ressorteus & raboteus, & par conséquent très-propres à absorber beaucoup de rayons de lumiere & à ne renvoyer les autres que très-soiblement. Il y a dans cette explication beaucoup de cho-ses hasardées, & qu'il ne seroit pas sacile de prouver.

Kij

Expériences de la quatrieme classe.

Les Expériences que nous allons rapporter, ou plutôt les suppositions que nous allons faire, sont purement intellectuelles; elles servent cependant presque aussi-bien que les Expériences réelles, à prouver que nous avons eu raison de diviser les couleurs en simples & en com-

posées.

Premiere Expérience. Du point O comme centre, décrivez le cercle ADFA, fig. 10, pl. 2, divisez la circonférence de ce cercle en 7 parties AB, BC, CD, DE, EF, FG, GA, gardant entr'elles les mêmes proportions que les fractions $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{16}$, $\frac{1}{16}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{16}$, $\frac{1}{2}$. Imaginez-vous que le rayon rouge occupe l'espace AB, le rayon orangé l'espace BC, le rayon jaune l'espace CD, le rayon verd l'espace DE, le rayon bleu l'espace EF, le rayon indigo l'espace FG, & le rayon violet l'espace GA. Dans cette supposition purement imaginaire, le centre O sera la place du blanc. Tirez les rayons AO, BO, CO, DO, EO, FO, GO.

Explication. L'Expérience 6e. de la première classe démontre que la réunion des 7 rayons de lumière donne le blanc; donc la place du blanc dans le cercle ADFA est le point où vont se réunir 7 lignes tirées des 7 places qui ont été assignées aux 7 couleurs primitives; donc la place du blanc est le point où vont se réunir les rayons AO, BO, CO, DO, EO, FO, GO. Mais ce point est le centre O; donc le centre O est la place du blanc.

L'on peut encore, si l'on veut, se représenter la circonsérence intérieure ADFA comme une espece de Miroir concave qui résléchit à son soyer O les 7 couleurs qu'il a reçues. Ces 7 couleurs mêlées ensemble donnent nécessairement le blanc; donc le centre O sera la place

du blanc.

Seconde Expérience. Mêlez ensemble 2 parties d'un jaune simple placé au point P, & 3 parties d'un bleu simple placé au point Q; vous aurez une couleur subalterne qui tiendra à - peu - près le milieu entre la couleur la plus composée & la couleur la moins composée.

Explication. La couleur que donnera ce mélange, occupera la place 3 dans l'aire du cercle ADFA; cette place la couleur la plus composée, que de la circonsérence. ABCDEFG où sont les 7 couleurs simples; donc en mêlant deux parties d'un jaune simple placé au point P & 3 parties d'un bleu simple placé au point Q, l'on aura une couleur subalterne qui tiendra à - peu - près le milieu entre la couleur la plus composée & la couleur la moins composée. Les questions suivantes jetteront un grand jour sur cette explication.

Premiere Question. Par quelle méthode a-t-on connu que la couleur dont nous venons de parler, doit occuper la

place 3 dans l'aire du cercle ADFA?

Résolution. Du point P au point Q l'on a tiré la corde P Q; l'on a divisé cette corde en 5 parties égales, à commencer par le point P; la fin de la troisieme partie s'est trouvée au point 3; l'on a conclu que ce point étoit la place destinée à la couleur subalterne que donnent deux parties d'un jaune placé au point P & 3 parties d'un bleu placé au point Q.

Seconde Question. Pourquoi la place qu'occupe la conleur subalterne dont il est ici question, est-elle plus près

du point Q, que du point P?

Résolution. Il entre dans ce mélange 3 parties d'un bleu simple placé au point Q, & 2 parties d'un jaune simple placé au point P; donc la couleur subalterne que donnera ce mélange, doit être plus près du point Q que du point P.

Troisieme Expérience. Mêlez ensemble 2 parties d'un jaune simple placé au point P, 3 parties d'un bleu simple placé au point Q, & 5 parties d'un rouge simple placé au point R; vous aurez une couleur subalterne plus compo-

sée que la précédente.

Explication. La couleur que donnera ce mélange, occupera le point r dans l'Aire du cercle ADFA; le point r est plus près du centre O, que le point 3; donc la couleur subalterne dont il est ici question, sera plus composée que la précédente.

Pour fixer la place que doit occuper la couleur que donne ce dernier mélange, voici comment on s'y est pris. 1°. Du point 3 au point R, on a tiré la ligne 3 R; 2°. comme on trouve au point 3 cinq parties de couleurs, & qu'on en trouve cinq autres parties au point R, l'on

Kiv

a pris le milieu r de la ligne 3 R, & l'on a conclu que c'étoit-là la place de la couleur subalterne que donnent 2 parties de jaune placé au point P, 3 parties de bleu placé au point Q, & 5 parties de rouge placé au point R.

Le fond de ces 3 Expériences se trouve dans la propofition 6e. de la partie ze. du Livre premier de l'Optique de Newton. Elles concourent, comme les précédentes, à démontrer la vérité du systeme que nous avons exposé au commencement de cet article. Les objections qu'on nous sait, ne sont pas capables de nous essrayer; voici les principales.

On nous oppose 1° que M. Mariotte sit passer un rayon violet par un second Prisme, & qu'il eut du rouge & du jaune. On ajoute que ce même Physicien ayant rompu de la même maniere un rayon rouge, sit

voir du violet & du bleu.

Tous ces faits doivent être regardes comme faux. Voici comment parle M. Nollet qu'on n'a jamais accuse d'être trop porté pour Newton. Il y a plus de 20 ans que je répete cette Expérience (c'en est une beaucoup moins importante que celle qu'on nous objecte) & je vois que le résultat est toujours consorme à ce qu'a dit Newton. Cependant un Auteur célebre que j'estime beaucoup, m'a cité, il n'y a pas long-tems, comme lui ayant dit qu'elle ne me réussissoit pas. Je ne me souviens nullement ni de ce qu'il m'a demandé à cet égard, ni de ce que je lui ai répondu : mais comme je vois par la lecture de son ouvrage, qu'il a cherché dans cette expérience un autre résultat que celui qui est annonce par Newton, il peut se faire que je lui aie répondu négativement, lorsqu'il m'aura demandé, sans autre explication, si j'étois venu à bout de produire l'effet qu'il avoit en vue. Je suis sorcé de mettre ici cette note, parce qu'un Auteur Hollandois qui a publié depuis quelques années des Elémens de Philosophie, fondé apparemment sur ce mal-entendu, me met au rang de ceux qui disent avoir tenté sans succès l'expérience dont il s'agit, & me fait partager avec le R. P. Castel & M. Gautier, l'honneur auquel je ne prétends pas, d'avoir pris Newton en défaut. Cette remarque est tirée du 5e. Tome des leçons Physiques de M. Nollet, pages 375 & 376. Le même Auteur, après avoir tenté la même expérience que M. Mariotte, assure dans sa 170,

leçon que les 7 couleurs primitives sont maltérables, & qu'elles appartiennent inséparablement aux rayons qui les portent; donc tous les saits qu'on nous objecte doivent être regardés comme saux.

On nous oppose 2°, que dans le système de Newton la neige devroit avoir une couleur très - obscure, puisqu'ayant beaucoup de pores, elle devroit absorber un

très - grand nombre de rayons de lumiere.

La neige a beaucoup de pores, j'en conviens; mais ce sont des pores remplis d'un air très-condensé & très-propre à résléchir la lumiere, sans la décomposer; donc la neige dans le système de Newton doit avoir une blancheur extraordinaire.

On nous oppose 3° que certains draps dans le système de Newton ne devroient pas nous paroître changer de couleur en changeant d'inclinaison, puisque dans le sond ce changement d'inclinaison ne change rien à leur surface.

Mais si l'on se rappelle les expériences de la premiere classe, l'on verra que cette objection est une vraie preuve du système de Newton. En esset ces sortes de draps décomposent la lumiere en la résléchissant, à - peu - près comme le Prisme la décompose en la réfractant. Suppofons donc un drap qui réfléchisse le rayon rouge, le rayon verd & le rayon violet, sans les mêler les uns avec les autres, & qui absorbe les 4 autres rayons de lumiere; ces 3 rayons après leur réflexion occuperont chacun une place différente, le rouge sera en bas, le violet en haut & le verd au milieu. Supposons encore que ce même drap, incliné de 45 degrés, envoie à mes yeux le rayon rouge; il est évident qu'en changeant d'inclinaison il enverra quelqu'autre rayon, par exemple, le rayon verd ou le rayon violet; donc dans le système de Newton certains draps doivent changer de couleur en changeant d'inclinaifon.

On nous oppose 4°, que le Soleil levant dans le systeme de Newton ne devroit jamais paroître rouge, puisqu'il

envoie alors les 7 rayons de lumiere.

Je sais que le Soleil envoie en tout tems les 7 rayons de lumiere; mais je sais aussi que lorsque le Soleil levant paroît rouge, il se trouve alors entre cet Astre & l'œil du spectateur un nuage qui a tous les essets du Prisme. Le rayon rouge après cette décomposition, occupe la place insérieure, c'est-à-dire, la place horizontale; donc le Spectateur placé à l'horizon ne doit recevoir que le rayon rouge; donc le Soleil levant doit lui paroître rouge. A quelle distance au-dessus de la Terre le Spectateur devroit-il s'élever pour recevoir le rayon verd ou le rayon violet? Voilà ce qu'on ne pourra jamais déterminer en Physique.

Quelques Physiciens affurent que le Soleil levant pa-Foit rouge, lorsqu'il se trouve entre cet Astre & l'œil du Spectateur un nuage qui a tous les effets d'un verre rouge, c'est-à-dire, un nuage dont les Pores droits laissent passer principalement les rayons rouges. Cette réponse est conforme aux loix de la Physique; la premiere cependant me

paroît plus naturelle.

Ce que nous avons dit du Soleil levant, doit s'appliquer au Soleil couchant qui nous paroît quelquesois rougeâtre.

On nous oppose 5°, que les rayons de lumiere n'ont pas un degré déterminé de réfrangibilité, puisque dans l'Arc-en-Ciel le rouge occupe tantôt la place insérieure

& tantôt la place supérieure.

L'on verra le foible de cette objection, lorsque nous aurons donné l'explication de l'Arc-en-Ciel. Il sera alors aisé de comprendre que le rayon rouge n'auroit pas un degré déterminé de réfrangibilité, si sa couleur occupoit dans l'arc intérieur la même place que dans l'arc extérieur.

Explication des couleurs de l'Arc-en-Ciel.

Je suppose mon œil au point O, fig. 11, pl. 2, & 4 Globes de verre E, F, G, H remplis d'eau & exposes au Soleil. L'expérience m'apprend ce qui suit; 1°. Si le rayon du Soleil SB entre par la partie supérieure B du Globe E pour se rendre au point A; si réslèchi au point A, il sort par la partie insérieure E, & qu'il se rende à l'œil O en faisant avec l'axe de vision OP un angle de 40 degrés 17 minutes, je verrai la couleur violette au point E. L'axe de vision au reste n'est qu'une ligne imaginaire OP, tirée du centre de l'œil parallélement aux rayons de lumiere qui partent du Soleil, pour se réfracter dans les 4 Globes E, F, G, H. 2°. Si un second rayon du Soleil SF entre par la partie

supérieure F du second Globe de verre pour se rendre au point C; si du point C où il trouve des parties solides capables de le réséchir, il se rend au point D, & qu'il sorte par-là pour sormer dans l'œil O avec l'axe de vission OP un angle de 42 degrés 2 minutes, je verrai la couleur rouge au point D.

3°. 5 Globes de verre remplis d'eau, placés artistement entre le Globe E & le Globe F, donneroient infaillible-

ment l'indigo, le bleu, le verd, le jaune & l'orangé.

4°. Qu'un rayon SG entre par la partie insérieure G du 3e. Globe pour se rendre au point I; qu'il soit réssérable du point I au point K, & du point K au point L par les parties solides du Globe; qu'il se rende ensin du point L à l'œil O, en saisant avec l'axe de vision OP un angle de 50 degrés, 57 minutes, je verrai la couleur rouge au point L.

5°. Qu'un rayon SR entre par la partie insérieure R du 4e. Globe pour se rendre au point M; que du point M il soit réslèchi au point N, & du point N au point H; qu'il sorte ensin par le point H & qu'il se rende à l'œil O en saisant avec l'axe de vision OP un angle de 54 degrés 7 minutes, je verrai la couleur violette au point H.

6°. Je verrois l'orangé, le jaune, le verd, le bleu & l'indigo, si je rangeois, entre le Globe G & le Globe H. 5 Globes de verre remplis d'eau qui réfractassent tellement les rayons du Soleil, que les angles formés avec l'axe de vision OP eussent plus de 50 degrés 57 minutes & moins de 54 degrés 7 minutes. Voilà ce que l'expérience a appris à Antoine de Dominis, Archevêque de Spalatro; imaginez-vous maintenant 7 gouttes d'eau rangées l'une sur l'autre dans l'espace EF, à-peu-près comme nous avons rangé dans le même espace 7 Globes de verre remplis d'eau; elles réfracteront & réfléchiront tellement les rayons du Soleil, qu'elles donneront à tout Spectateur placé au point O les 7 couleurs rangées en cer ordre en allant de la partie inférieure à la partie supérieure de l'arc intérieur AFB, le violet, l'indigo, le bleu, le verd, le jaune, l'orangé & le rouge.

Imaginez-vous encore 7 autres gouttes d'eau rangées de même dans l'espace GH; le Spectateur placé au point O appercevra les 7 couleurs rangées en cet ordre en allant de la partie insérieure à la partie supérieure de l'arc exté-

rieur QHD, le rouge, l'orangé, le jaune, le verd, le blen, l'indigo & le violet; donc dans le système de Newton, l'on explique sans peine & d'une maniere très-physique les couleurs de l'Arc-en-Ciel.

Demande-t-on 1°, pourquoi l'on distingue dans l'Arcen-Ciel les 7 couleurs primitives ? l'on doit répondre que les gouttes d'eau décomposent les rayons de lumiere aussibien que le Prisme de verre ; mais le Prisme, en décomposant les rayons de lumiere, nous représente les 7 couleurs primitives ; donc l'Arc-en-Ciel doit nous les représenter aussi.

Demande-t-on 2° pourquoi dans l'Arc intérieur la couleur rouge paroît la plus élevée ? l'on peut répondre que dans l'Arc intérieur les rayons de lumiere entrent par la partie supérieure, & sortent par la partie inférieure de la goutte d'eau; les rayons rouges qui sont moins réfrangibles que les autres seront donc les plus élevés.

Demande-t-on 3°. pourquoi dans l'Arc extérieur la couleur rouge paroît la moins élevée ? l'on peut répondre que dans l'Arc extérieur la réfraction se fait dans un sens contraire, c'est-à-dire, les rayons de lumiere entrent par la partie insérieure de la goutte d'eau, & sortent par sa par-

tie supérieure.

Demande-t-on 4°. pourquoi les couleurs sont plus vives dans l'Arc intérieur, que dans l'Arc extérieur? l'on peut répondre que les rayons de lumiere ne souffrent qu'une réslexion & deux résractions dans l'arc intérieur, & qu'ils souffrent dans l'arc extérieur deux réslexions & deux résertations.

Demande-t-on 5°. pourquoi l'Iris paroît en forme d'arc? l'on peut répondre que les rayons de lumiere forment un cône dont la base est la nuée sur laquelle l'Iris est répandue, & au sommet duquel se trouve l'œil du Spectateur. Aussi verrions-nous le cercle entier, si nous étions assez élevés sur l'horizon.

Demande-t-on 6°. Si deux personnes voient réellement le même Arc-en-Ciel? l'on doit assurer que non. Il est impossible que la même circonférence ait deux centres dissérens. C'est pour cela sans doute que l'Arc-en-Ciel paroît avancer & reculer avec nous. Cette illusion optique vient de ce que, à chaque pas que nous saisons, nous voyons un nouvel Arc parsaitement semblable à celui que nous venons de voir.

Demande-t-on 7°. Comment le forment les Arcs-en-Ciel que nous voyons quelquesois dans une situation renversée? l'on doit répondre avec tous les Physiciens que ce Météore a pour cause physique les rayons du Soleil qui ne parviennent à la nuée capable de le produire, qu'après avoir été réstéchis par quelque étang, quelque

Remarque.

marais, & pour l'ordinaire par les eaux de la mer.

Nous avons annoncé, en faisant l'éloge historique du P. de Chales, que ce Physicien avoit fait, 30 ans avant Newton, la plupart des expériences du Prisme sur les quelles le Philosophe Anglois a bâti son beau systeme des couleurs. Le P. de Chales ne faisoit ces expériences que pour pouvoir dire quelque chose de raisonnable sur la cause physique d'un si beau phénomene. Il n'a pas été aussi avant, que Newton. Mais il a dit beaucoup du choses qu'on doit regarder comme la base du systeme qui vient de saire la matiere de ce grand article. En voici les preuves; elles sormeront l'abrégé de la seconde digression physique que l'on trouve à la fin de la dioperique du P. de Chales.

Ut aliquid probabile in hâc materià dicator, cersum est sine refractione posse nonnunquam lumen colorari; ostendimus enim in primo experimento, in materià lucidà exaratas lineas, lumen coloratum restettere; in quo experimento nulla est medii versatio, qua ad restrationem requiritur. Probatur item ex aliis experimentis. Dum radius inter arborum solia, aut minutos pettinis denticulos distrattus varies coloribus tingitur, ibi nulla est restation.

Certum est item nonnunquam per solam refractionem sine ulla restexione colores apparentes generari. Id jam ostendimus in Prismate triangulari.

Denique lumen solare in colores Iridis abit per refractio-

nem simul & reflexionem, ut in ampulla vittea.

Dico ergo 1° in lumine nullam quelitatem, aut aliam entitatem produci, diem colores, quos vocant apparentes, exhibet.

Dico 2° ratio cur lumen abeat in colorem apparentem, non est aliqua determinata intension.

Dico 3°. ratio colorationis luminis posita non est in inclinatione aliqua deserminaça radiorum inter se. Dico 4°. probabiliter colorem apparentem nihil effe aliud?

nisi inaqualem seu difformem luminis densitatem.

J'avoue qu'il y a une grande différence entre les pensées de Newton, & les pensées du P. de Chales sur les couleurs; j'avoue encore que celui-ci auroit dû nous expliquer d'une maniere nette & précise ce qu'il entendoit par inégale denfité de la lumiere. Mais cependant le P. de Chales convenoit que les couleurs étoient dans la lumiere considérée comme lumiere; que la lumiere colorée ne disoit rien de plus que la lumiere; que la réfraction & la réflexion étoient les seuls moyens capables de nous manisester les couleurs; que les corps n'en avoient d'euxmêmes aucune ; qu'enfin une couleur ne différoit d'une autre que par la densité, c'est-à-dire, par la quantité de matiere que contiennent les rayons colorés. Or je le demande; toutes ces pensées différentes sont-elles bien éloimées des assertions de Newton, dans un homme surtout qui emploie une grande partie de sa dissertation à résuter l'hypothese de Descartes sur les couleurs. Le P. de Chales cependant sent le foible de son opinion; il en . propose une seconde dans laquelle il soutient que la lumiere se fait par émission; ce qui, comme tout le monde sait, est un des points sondamentaux de la Physique de Newton.

COUPELLE. C'est un vaisseau très poreux, sait en sorme d'écuelle out de tasse, dont on se sert pour plussieurs expériences chimiques, & surtout pour purisser l'Or & l'Argent. Des cendres bien lavées ou des os calcinés sont les matières qui entrent dans la composition de la coupelle. Les compelles ordinaires se sigurent dans un moule de cuivre creuse exprès pour recevoir la matière réduite en pâte; & cette pâte est frappée par un second moule en relies qui représente une portion de sphére, & qui donne à la coupelle la prosondeur convenable. Les questions suivantes nous apprendront comment il saut se servir de cet instrument.

Premiere. Question. Comment saut - il s'y prendre pour purisier un Tout composé d'une once d'Argent & d'une

once d'Alliage?

Résolution. Mettez dans votre coupelle que vous placerez sur un seu très-atdent, 4 onces de Plomb, & la masse dont nous venons de parler; les parties hétérogenes se

joindront au Plomb mis en fusion par l'action du seu, & vous trouverez réunies ensemble toutes les parties qui composent l'once d'Argent que vous demandez. Voici toute la Mécanique de cette opération. L'Argent dont la dureté ne le cede qu'à celle de l'Or, n'est mis ni suôt ni aussi exactement en fusion, que les autres métaux qui se trouvent dans la coupelle; donc l'opération chimique dont nous venons de saire la déscription, est très - propre à purifier non-seulement l'Argent, mais encore l'Or, puisque celui-ci est plus dur que celui-là.

Remarquez cependant que par cette opération vous ne

parviendrez pas à séparer l'Argent d'avec l'Or.

· Remarquez encore qu'il vaut mieux attendre que le Plomb soit sondu, avant que de jetter dans la coupelle la

masse d'Or ou d'Argent que l'on veut purifier.

"Corollaire: Le poids du Plomb que l'on met dans la compelle, doit être quadruple du poids des parties métalliques que l'on veut separer d'une masse d'Or ou & Argent.

Seconde Question. Qu'est-ce que l'Or à 24 carats?

"Réfiliation. C'est l'Or tellement purisse à la coupelle, qu'il, ne contienne aucune partie hétérogene. Pour comprendre cette maniere de parler, il faut favoir qu'un carat est la 24e, partie d'une once. L'Or est donc purifié au zae carat, lorsqu'une once d'Or pese, avant & après avoir été mile dans la coupelle, 24 carats. Il n'est point d'Or de cette espece.

Troisieme Question. Qu'est ce que l'Argent à 12 deniers? " Réfolution. C'est un Argent aussi purisie à la coupelle, que le seroit un Or à 24 carats. On doit être content, loriqu'un Argent ne perd à la coupelle qu'une 12e. partie de son poids; c'est alors un Argent à 11 deniers.

"Quarrieme Question. Quelle différence y a - t - il entre

l'Argent de vaisselle & l'Argent de coupelle ? " ...

Réfolution. L'Argent de vaisselle contient une partie de cuivre sur 24 parties d'Argent; l'Argent de coupelle me contient qu'un quart de partie de cuivre sur 24 d'Argent. Toutes ces notions font très-sûres; nous les avons tirées de la Chimie de Lemery, commentée par M. Baron.

COUPLET (Antoine) l'un des premiers Membres de l'Académie ròyale des Sciences de Paris, naquit en

draulique & l'Hydrostatique. Ces connoissances, toujours utiles au bien public, lui valurent une inscription & une devise que les habitans de Coulanges la vineuse consacrerent à sa mémoire. L'inscription est ce distique latin.

Non erat ante sluens populis suientibus unda, Ast dedit æternas arte CUPLETUS aquas.

La devise représente un Moyse qui tire de l'esu d'un rocher entouré de seps de vigne, avec ces mois mile dulci. Voici ce qui occasionna l'inscription & la devise. Coulanges la vineuse est une petite Ville de Bourgogne aussi riche en vin, qu'elle étoit autresois pauvre en eau; Ses habitans étoient obligés pour l'ordinaire d'en aller chercher à une lieue de la ville. Aussi, quelque précaution que l'on prit, falloit - il quelquesois dans les incendies jetter du vin sur le seu. Ils promettoient les plus grandes récompenses à quiconque trouveroit ce trésos caché dans le sein de la Terre. Plusieurs Ingénieurs attirés par l'appas du gain & de la gloire, tenterent sette précieuse découverte. M. Couplet invité par M. d'Agues seau , Seigneur de Coulanges, se porta sur les lieux qu mois de Septembre 1705 ; & le 21 Décembre de la même année l'eau arriva dans la Ville en grande abondance. Foute la dépense ne monta pas à trois mille livres. M. de Fontenelle nous assure, dans l'éloge de M. Couplet, qu'à l'arrivée de l'eau, l'on fit à Coulanges toute sorte de réjouissances. Les cloches qui annoncement le Te Deum, furent sonnées avec tant d'emportement; que la plus grosse sut démontée; & le premier Juge de la Ville, devenu aveugle, ne voulut s'en fier qu'au rapport de ses mains, qu'il plongea plusieurs sois dans une cau qui devoit repeupler une ville qu'on étoit sur le point d'abandonner. M. Couplet, avant de retourner à Paris, donna à Auxerre les moyens d'avoir de meilleure eau, & à Courson ceux de recouvrer une source perdue. Il mourut à Paris le 15 Juillet 1722, âgé de 81 ans, dans les sentimens les plus chrétiens & les plus édifians.

d'eau de la Mer, qui, pendant un certaine quantité d'eau de la Mer, qui, pendant un certain nombre, de lieues, a un mouvement semblable à celui des Rivieres.

M.

M. Pluche pense, avec le commun des Physiciens, que les courans ont pour cause des Fleuves qui, après avoir toule quelque tems sous terre, vont se décharger dans la Mer au-dessous de sa surface. La Mer Egée, comme sous le nom d'Archipel, doit recevoir un très-grand nombre de ces Fleuves, puisqu'on y remarque un très-grand nombre de courans.

Lune. Pour celles qui paroissent à côté, elles ne petivent être produites que par la réflexion d'un nuage de
figure concave. Voici comment parle cet Auteur au chapitre qu'és Météores. Sed aliquando circuli quidam sivé
corona circa sidera apparent. In to Iridi sunt similet, qu'èd
rotunda sunt vel propemodum rotunda; & semper Solem vel
aliquod aliud Astrum pro centro habeant : manifesto argumento illas aliqua restexione aut refractione generari, quarum anguli onnes aquales, vel propemodum aquales sunt:
COURS. On comprend sous ce terme non-sculement
Toine, II.

d'une Science, mais encore ce qu'il y a de I dans une Science. Un Cours de Phylique , confient non-feulement le Syffeme général mais encore l'application de ce Système aux plus intéressantes de Physique. Il en est de Lours de Mathématique, d'un Cours de Mé-

decine, d'un Cours d'Anatomie, &c. pat rapport à leurs

Sciences respectives. -

-7:

CRANE. C'est la bolte du grand & du petit cerveau. pue l'on divise en propres & en ont au nombre de ; , l'os occipiix. Les féconds sont au nombre leux os temporaux, l'os Sphé-En voici la description, d'après

> sittle à la partie postérieure & orme la partie posserieure de 🚨 i de la Têre avec le Tronc; il rveau & presque tout le cervemoëlle alongée & à plusieurs me l'attache à plusieurs muscles e qui le réprésente mieux qu'uji nt dentelé, convexe en dehors 80

sont au nombre de a , un de chas font placés à la partie supérieure a arieure du Crane. Leur figure apuarre irrégulier, & voute. Ils rennde partie du cerveau, & ils font 1 affure que ce font les plus foibles n le Crane. On les nomine, de meos propres; parce qu'ils ne fervent n Crane. Ils font par - là distingués contribuent non-feulement à la for-

mation du Crane, mais éncore à celle de la face.

3°. L'os frontal qu'on appelle communément, os coronal, est place à la partie antérieure du Crane, & il forme la partie du vifage à laquelle on a donné le nom de front ; il contribue auffi à former le fommet de la Tête. Il est tellement convexe à l'extérieur & concave à l'intérieur que Winflow affure que deux os frontaux d'une meme grandeur, joints enfemble, formeroient une espece de coquille de mer, large & presque arrôndie.

informe à plusieurs pointes. C'est la partie supérieure qui est demi-circulaire; on la nomme écailleuse. Pour la partie inférieure qui contient l'organe de l'ouïe, on la nomme

pierreuse à cause de sa dureté.

5°. L'os sphénoïde est situé à la partie inférieure & un peu antérieure du Crane, & fait la partie moyenne de la bale. On l'appelle sphénoïde, parce qu'il est comme enclavé entre les autres os en maniere de coin. Sa figure est à peu-près semblable à celle d'une chauve-souris dont

les ailes sont étendues.

6°. L'os ethmoïde est situé au milieu de la base du front & au haut de la racine du Nez. Cet os est perce d'une infinité de trous, puisque les rameaux des nerss qu'on regarde comme nécessaires à l'odorat, ne se rendent dans les narines, qu'après avoir traverse l'os ethmoide. Telles sont les notions qu'un Physicien ne doit pas ignorer; un détail plus circonstancie est du ressort de la Medecine. Ibi incipit Medicus, ubi definit Physicus.

CREPUSCULE. Jour impansait que l'on a quelque tems avant le lever. & quelque tems après le coucher du Soleil. Non-seulement nous recevons quelques rayons the Soleil . lorsque cet Astre n'est pas sur notre horizon, mais l'on présend encore qu'il faut qu'il soit ensoncé de 18 degrés que dessous, de notre horizon pour qu'aucun de ses rayons ne soit résléchi sur la Terre. Voilà ce qui nous donne le jour imparsait que nous appellons Aurore, lorsqu'il précede, le lever, & Crépusque, lorsqu'il suit le coucher, du Soleil, Mais pour comprendre comment (: sait cette réflexion, il saut se rappeller les principes fuivans.

10. La Ferre est natourée d'une Atmosphere très-éle-

yee an dessus de sa surface.

2°. Cette Atmosphere contient des particules aqueuses, buileules, falines, fulfureules, bitumineules, &c. mêles avec l'air que nous respirons.

3° Les couches de l'Aunosphere terrestre sont d'autant plus denses « qu'elles sont moins éloignées de la surface

de la Terre.

164 C O U

4°. Plus une couche est dense, plus elle est capable de

téfléchir les rayons de lumiere.

5°. Un rayon de lumière qui entre obliquement dans l'Atmosphere terrestre, se brisé en s'approchant de la ligne perpendiculaire, & par conséquent se replie vers la Terre.

6°. Plus la couche dans laquelle le rayon de lumière pénétré obliquement, est dense, plus le rayon se brisé, & par consequent plus il se replie vers la Terre. Cela supposé, voici ce qui doit nécessairement arriver en conséquence des Principes que nous venons de poser, & dont nous avons démontré la solidité en cent endroits de ce Dictionnaire.

Lorsque le Soleil n'est pas bien ensoncé sous l'horizon, plusieurs rayons de lumiere rencontrent des couches assez denses de l'Annosphère terrestre. Quelques uns s'y brisent assez, pour que leur réstaction les détermine à se porter vers la Terre. Quelques autres (& c'est le grand nombre) s'y brisent assez pour pouvoir se rendre dans des couches composées de particules capables de les réstèchir sur la surface de la Terre; donc nous devons avoir un jour imparsait, lorsque le Soleil n'est pas enfoncé au-dessous de notre horizon de 18 degrés.

Premiere Conséquence. L'orsque le Soleil est ensoncé àudessous de notre horizon de plus de 18 degrés, nous n'avons que la lumiere directe des Etoiles & la lumiere réslèchie des Planetes; parce que les rayons que le Soleil envoie alors sur notre Atmosphere, rencontrent des couches trop rares pour les replier, ou pour les réslèchir vers la Terre.

Seconde Conséquence. Lorsqu'on parle d'un ensoncement de 18 degrés au-dessous de l'horizon, on entend 18 des grés pris sur un cercle vertical, c'est-à-dire, sur un grand cercle que l'on imagine passer par le Zenith, & couper perpendiculairement l'horizon.

Troisieme Conséquence. La finniere du érépuscule va toujours en diminuant, & celle de l'Auroré va toujours en augmentant.

Quatrieme Conséquence. Ceux qui ont seur Zénith dans les Pôles ont, pendant leurs 6 mois de nuit, un crépuscule presque continuel, parce que pendant ce tems-là le Soleil n'est pas beaucoup ensoncé au dessous de seur horizon.

Cinquieme Conséquence. Par la même raison dans ce paysci la fin du crépuscule doit quelquesois concourir avec le commencement de l'Aurore. A Paris, par exemple, depuis le 14 Juin jusqu'au premier Juillet le crépuscule sinit à Minuit, & l'Aurore commence à la même heure.

Sixieme Conséquence. Les Habitans de la Zone torride ont des crépuscules sort courts, parce que les cercles que parcourt le Soleil étant presque perpendiculaires à leur horizon, cet astre gagne sort vîte le 18e. degré de son abaissement. Par la même raison leurs Aurores sont sort courtes.

Septieme Conséquence. Si la Terre n'étoit entourée d'autcune Atmosphere, le lever du Soleil ne seroit précédé d'aucune Aurore, & son coucher ne seroit suivi d'aucun

crépuscule.

Remarque. M. de Mairan dans la seconde édition de son Traîté sur l'Aurore boréale, pag. 400, 401, 402 & 403, parle de l'Anticrépuscule. Nous ne saurions mieux finir cet article, qu'en mettant ce phénomene sous les yeux du Lecteur. Le soir d'un beau jour, au coucher du Soleil, ou quelques minutes après, regardez du côté de l'Orient, immédiatement sur l'horizon, vous y verrez, dit M. de Mairan, une espece de bande ou de segment obscur, bleuâtre & pourpré, surmonté d'un Arc lumineux & coloré, blanchâtre, orange, & enfin de couleur rouge à son bord supérieur, quelquesois même de couleur de feu. Ce phénomene se nomme Anticrépuscule non-seulement à cause du lieu qu'il occupe dans le Ciel, mais encore à cause du renversement de sa partie lumipeuse, d'autant moins vive, qu'elle est plus près de l'horizon. Il est évident que cet effet à pour cause les rayons du Soleil qui sont d'abord décomposés par la réfraction qu'ils souffrent dans l'Atmosphere terrestre, & qui après leur décomposition sont résléchis à nos yeux par les parties les plus groffieres de la même Atmosphere. La génération de l'Arc anticrépusculaire, sa hauteur apparente, sa grandeur & ses couleurs, continue M. de Mairan sont donc tout-à-sait analogues à celles de l'Arc-en-ciel ordinaire & proprement dit. Les différences qu'on peut y remarquer, ne viennent que de ce que dans l'un les réfractions & les réflexions de la lumiere se font sur des parties où des couches d'air, au lieu que dans l'autre L iii

de sujet ne peut manquer d'en produire encore une trèsgrande dans les deux phénomenes. L'Arc-en-ciel n'est
vu que dans la couche de notre Atmosphere jusqu'où
s'élevent les particules d'eau sphériques, c'est-à-dire, à
une lieue de hauteur tout au plus, tantis que l'Arc
anti-crépusculaire peut être apperçu dans une couche
d'air jusqu'où le crépuscule est sensible, & par conséquent à 15 ou 20 lieues plus haut. Aussi cet Arc se
montre-t-il, quoique le Soleil soit ensoncé de plusieurs
degrés sur l'horizon, ce qui n'arrive jamais à l'Arc-enciel.

CRISTAL. Le cristal naturel est un composé de fable. de seu, d'eau, de sel & d'air. Voici comment se fait ce mélange. Une chute d'eau chargée des matieres dont nous venons de faire l'énumération, dépose une couche dont le fond est le sable & le sel. Une seconde chute d'eau dépose une seconde couche parfaitement semblable à la premiere, & ainsi de suite. Ces différentes couches homogenes percées de pores droits, donnent ce qu'on nomme une masse de cristal. Les Alpes, les Pyrénées, la Bohême, la Hongrie, l'Angleterre, la Suisse, l'Islande, le Brésil sont autant de Pays où le cristal est fort commun; l'on présere cependant celui de l'Islande & celui du Brésil à tous les autres. Il y a outre cela plusieurs cristaux artificiels dont un Physicien ne doit pas ignorer la nature. Ce sont le cristal de tartre, le cristal mineral, le cristal d'argent, le cristal de cuivre & le cristal de Mars. Voici comment les Chimistes en parlent.

r°. On prépare le cristal de tartre en la manière suivante. On prend une quantité d'eau trente sois plus pesante que le tartre qu'on veut cristalliser, c'est-à-dire, purisier. On fait bouillir cette eau. On y jette le tartre. On passe la liqueur encore chaude. On la fait reposer dans un lieu frais. Les parois intérieures du vaisseau qui la contient, sont 3 jours après tapissées de petits crissaux que l'on ramasse avec soin. On fait évaporer la moitié de la liqueur que l'on a trouvée dans le vase. On remet le reste à la cave. On ramasse qu'elle donne; et on recommence la même opération, jusqu'à ce qu'on ait à-peu-près tout le tartre qu'on avoit jette dans l'eau bouillante.

3°. Le cristal d'argent est encore plus sacile à préparer, que les deux especes de cristaux dont nous venons de parler. On sait dissoudre une à deux onces d'argent de coupelle dans deux à trois sois autaint d'esprit de Nitre, On verse la dissolution dans une petite cucurbite de verre, On en sait évaporer au seu de cendre environ la quatrie, me partie. On laisse refroidir le reste sans le remuer 3, & l'on a quelque tems après des cristaux d'argent. L'on au-roit des cristaux de cuivre, si l'on avoit sait cette opérat

tion sur ce dernier métal.

minéral.

4°. Le cristal de Mars n'est qu'un ser dissous & réduit en forme de sel par l'esprit de vitriol. Voici comment il faut procéder dans cette opération chimique. On met 8 onces de limaille de fer bien nette dans un matras affez ample. On verse par-dessus 32 liv. d'eau commune un peu chaude. On y ajoute une livre d'esprit de vitriol. On remue le tout. On place le matras fur le sable chaud. On l'y laisse 24 heures en digestion. On verse par inclination la liqueur. On la filtre. On la fait évaporer dans une cusurbite de verre au seu de sable, jusqu'à pellique. On met le vaisseau dans un lieu frais. Il s'y sorme quelque tems, après, des cristaux que l'on appelle cristaux de Mars. Toutes ces opérations Chimiques sont très-sûres, nous les avons tirées, presque mot par mot, du cours de Chimie du fameux Lemery. Nous n'avons pas cru qu'il nous convînt de rapporter l'usage que l'on fait en Méde, cine des différens cristaux artificiels dont nous venons d'expliquer la formation.

CRISTAL d'Islande. Ce griftal occupe une place dif-

L iv

tinguée dans les cabinets des Naturalistes. Il présente aux curieux de grandes beautés, & aux Physiciens de grandes dissicultés. C'est ici le lieu d'en faire mention.

Newton a confacré à cette espece de jeu de la nature la 25e., sa 26e., sa 27e., & une partie de sa 28e. question d'Optique. Il nous fait d'abord une description très-exacté de ce Cristal. C'est, dit-il, une pierre transparente qu'il est très-facile de sendre. Il est aussi clair que l'eau & le Cristal de roche. Il n'a de lui - même aucune espece de couleur. Il rougit au seu sans perdre sa transparence, & il se calcine sans fusion. Plongé dans l'eau un à deux jours, il y perd son poli naturel. Frotte avec un drap, il donne des marques très - sensibles d'électricité. Jetté dans l'eau sorte, il la fait bouillonner. Je le rangerois volontiers dans la classe de ces minéraux auxquels on a donné le nom de tale. Le Cristal d'Islande est trop mou pour recevoir un poli parfait. Cé poli n'est pas nécessaire pour la plupart des expériences dont les Physiciens ont tenté de rendre compte. Voici les principales.

Un rayon de lumière tombant sur une des surfaces de ce Cristal se partage en deux; ce qui fait paroitre double tout objet qu'on regarde à travers, & ce qui prouve qué

le rayon a souffert deux réfractions.

Les deux rayons réstractes sont à-peu-près d'égale grosseur, & ils conservent la même couleur que le rayon incident.

Le rayon perpendiculaire se rompt, & il y a des rayons

pbliques qui passent tout droit.

Des deux rayons qui se sont sormés du rayon incident, l'un soussire une résraction réguliere, l'autre une résraction irréguliere. Newton a mesure très-exactement la premiere Il a trouvé que lorsque la lumiere passe de l'air dans le Cristal, le sinus d'incidence au sinus de résraction : 5:3. Il ne nous a pas marqué la proportion que suit la résraction irréguliere, sans doute qu'elle n'en suit point de constante.

Si vous posez deux morceaux de ce Cristal, de sorte que les côtés de l'un soient paralleles aux côtés de l'autre, un rayon qui se sera partagé en deux dans le premier Cristal, & qui aura sousser une réstaction réguliere & une irréguliere, ne se partagera plus en entrant dans le second; ces deux rayons soussiriont encore dans le second.

cond Cristal comme dans le premier, l'un une réstraction réguliere, l'autre une réstraction irréguliere. On peut au reste laisser, ou ne pas laisser un espace entre ces deux morceaux de Cristal; il saut seulement bien prendre garde que les côtés de l'un soient paralleles aux côtés de l'autre.

Lorsque les plans du premier morceau de Cristal sont perpendiculaires aux plans du second morceau, les deux rayons venus d'un seul rayon, en passant du Cristal supérieur dans l'insérieur, sont échange de leurs réstractions. Celui qui avoit souffert dans le premier Cristal une réstraction réguliere, en souffre dans le second une irréguliere; & celui en avoit souffert une irréguliere, en souffre une réguliere. On diroit, remarque à cette occasion M. Huyghens, que la nature a eu peur que ce Cristal ne sût pas une énigme assez inexplicable pour les Philosophes; & qu'elle l'a chargé à plaisir d'obscurités & de difficultés.

L'explication que Newton a donnée de ces phénomenes ne lui a pas fait honneur. Il prétend que chaque rayon de lumiere a 4 côtés, deux desquels ont la proprieté de faire réfracter le rayon d'une maniere irréguliere, lors que l'un des deux est tourné vers telle partie du Cristal d'Islande. Je ne crois pas que les désenseurs des qualités occultes aient jamais donné de réponse plus obscure. Voici quelques conjectures que je hasarde, en attendant que quelqu'un ait explique ces faits d'une maniere satisfaifante.

1°. Le Cristal d'Islande pourroit bien être composé de parties moins homogenes que le Cristal ordinaire, & parmi ces parties hétérogenes les unes pourroient bien caufer la réfraction que Newton appelle réguliere; & les autres celle qu'il appelle irréguliere.

2°. Les couches de ce Cristal pourroient bien n'être pas exactement paralleles. Dans cette hypothese le rayon perpendiculaire à de certaines couches seulement, sera réfracté par celles auxquelles il n'est pas perpendiculaire. Par la même raison un rayon oblique aux seules premieres couches du Cristal, & perpendiculaire à toutes les autres, ne devra éprouver aucune réfraction sensible.

3°. Les deux morceaux de Cristal dont les côtés sont posés parallélement, peuvent être regardés comme un

même morceau. Les deux rayons de lumiere doivent donc souffrir dans le second les mêmes résractions que

dans le premier.

379

4°. Pour les deux morceaux de Cristal dont les plans sont opposés perpendiculairement, on ne peut gueres les regarder comme un même morceau. Si les deux rayons venus d'un seul rayon, sont échange de leur résraction, en passant du Cristal supérieur dans l'insérieur, l'on peut conjecturer qu'aucun d'eux ne trouve dans celui-ci des parties semblables à celles qu'il a trouvées dans celui-là. Ce ne sont là, je l'avoue, que des conjectures; mais ces conjectures paroissent plus plausibles que celles de Newton.

CRISTALLIN. C'est une Humeur rensermée dans la Membrane de l'œil que l'on nomme l'Arachnoide. Elle se trouve entre l'humeur aqueuse & l'humeur vitrée. Elle est diaphane; & sa sigure est à-peu-près semblable à celle d'un verre lenticulaire. Nous verrons dans l'article de l'ail & dans celui de l'Optique combien le cristallin est nécessaire à la vue.

CRISTALLISATION. On donne ce nom à tous les cristaux artificiels dont nous avons déja rapporté la sorma-

tion dans l'article du Cristal.

CROUZAS (Jean-Pierre), naquit à Lausane le 13 Avril 1663. Il n'avoit que 13 ans, lorsqu'il se trouva à la fin de ses classes, qu'il avoit faites avec beaucoup de distinction. L'on assure qu'il puisa dans la lecture de Descartes le goût qu'il a eu jusqu'à la mort pour la Physique & pour les Mathématiques: Les progrès qu'il y sit, lui valurent dans la suite les Chaires de Philosophie de Groningue & de Lausane, une place d'Associé étranger à l'Academie-Royale des Sciences de Paris, & la charge de Gouverneur du Prince Fréderic de Hesse-Cassel, ne, veu du Roi de Suede. Les principaux Ouvrages qu'il a donnés au Public x sont x°. Systeme de réstexions qui peuvent contribuer à la netteté & à l'étendue de nos connoissances, 2°. Réflexions sur l'utilité des Mathématiques & sur la maniere de les étudier, avec un nouvel essai d'Arithmétique, -démontrée. 3º. La Géométrie des lignes & des surfaces circulaires. 4°. Discours sur le Principe de la Nature & la communication du mouvement. 5°, Commentaire sur l'Analyse des infiniment petits. 6°, Traité d'Algebre, Le seul ouvrage

que nous ayons lu de cet Auteur, a été son commentaire sur l'Analyse des infiniment petits. Nous ne croyons pas qu'il sût assez grand calculateur, pour entreprendre un ouvrage de cette espece. Ce jugement est consorme à celui qu'en a porté M. Jean Bernoulli, au tome 4 de ses œuvres, pag. 160 & suiv. M. Crouzas mourut à Lau-

sane en 1748, à l'âge de 85 ans.

CUBE. Le Cube physique est un Corps solide terminé par six saces quarrées & égales; tels sont les dez à jouer. Le Cube arithmétique est le produit du quarré par sa racine; pour avoir, par exemple, le Cube du nombre 2, multipliez 2 par 2; vous aurez le quarre de 2 qui est 4: multipliez ensuite 4 par 2; vous aurez 8 qui vous représentera le Cube de 2. Par la même raison 1000 est le Cube de 10, parce que 10 multipliant 10 donne 100 qui est le quarre de 10, & 10 multipliant 100 donne 1000 qui sera le Cube de 10.

Les deux grandes questions que l'on peut faire à un Physicien, sont celles-ci: Comment peut - on extraire la Racine cubique d'un Cube arithmétique proposé ? Comment peut - on trouver la solidité d'un Cube physique donné? Nous avons déja résolu la premiere question dans l'article de l'Arithmétique, & nous donnerons dans l'arricle des Logarithmes une méthode encore plus facile que celle que nons venons d'indiquer. Pour ce qui regarde la seconde question ; nous avons démontré dans l'article de la Géométrie Pratique que l'on trouve la folidité d'an Cube, c'est-à-dire, la quantité de mutiere qu'il contient, en cherchant le produit que donnent ses trois dimensions, sa longueur, sa largeur & son épaissent. Un de, par exèmple, a-t-il 10 pouces en tout sens? H aura 1000 pouces cubes de mariere, parce que 10 mulsipliant 10 donne 100, & que 10 multipliant 100 donne

Toutes ces opérations ne supposent que la contioissance des premiers élémens de l'Arithmétique & de la Géométrie. Il n'en est pas ainsi de la duplication du eule, c'est-àdire, de l'opération qui apprend à trouver uni cube double d'un autre; c'est un probleme du troisseme degré. Pour pouvoir le résondre, liseu auparavant l'article qui commence par le mot proportionnelle, & apprenez à trouver deux moyennes proportionnelle, & apprenez à trouver deux moyennes proportionnelles à deux quantités données.

PROBLEME.

Trouver un cube qui soit double d'un autre cube donné. Explication. L'on me donne le cube a, & l'on me demande le cube x, qui soit double de 4. Pour trouver sa valeur, je remarque d'abord que puisque je connois a, je connois par-là même sa racine cubique a, & le double de cette racine que j'appelle b. Je remarque encore que les deux moyennes proportionnelles entre les deux quan-

sités connues a & b, sont $\sqrt[3]{aab}$ & $\sqrt[3]{abb}$; je remar-

que enfin que aab est le cube du radical Vaab.

Résolution. La valeur du cube demandé est aab, en supposant que b soit double de a, & que a soit la racine cubique du cube donné.

Démonstration. Les quatre quantités a, $\sqrt[3]{aab}$, $\sqrt[3]{abb}$, b sont en progression géométrique; donc a:b:: le cube de

a: au cube du radical $\sqrt[3]{aab}$; done $a:b::a^{2}:aab$; mais b par hypothese est double de a; donc aab sera double de a^{2} ; donc la valeur du cube demandé est aab.

COROLLAIRE I. Pour trouver un cube double d'un autre il faut d'abord chercher deux moyennes proportionnelles entre deux quantités connues a & b, dont la premiere soit précisément la moitié de la seconde. Il faut ensuite prendre le cube de la premiere quantité a. Il saut ensin prendre le cube de la premiere des deux moyennes proportionnelles entre a & b; ce dernier cube sera double du cube de a. Tout ceci ne sera pas obscur à quiconque aura lu l'article qui commence par le mot proportionnelle, de même que ce qu'il y a sur cette matiere dans l'article du compas de proportion.

COROLLAIRE II. La premiere des deux moyennes proportionnelles trouvées par le compas de proportion entre a & h, représente l'une des trois dimensions d'un cube double du cube de a. Cherchez compas de proportion.

CUIVRE. Qu'est-ce que le cuivre? En combien d'est-peces le divise-t-on? Quels en sont les usages? Quelles Expériences sait-on en Physique par le moyen du cuivre? Voilà les 4 questions qui vont saire, la matiere de corarticle.

Premiere Question. Qu'est-ce que le cuivre?

Résolution. Le cuivre, suivant M. Lemery, n'est presque qu'un composé de soufre & de vitriol. Son Commentateur M. Baron est d'un sentiment tout-à-sait opposé. Il prétend qu'il ne contient ni l'un ni l'autre. If est vrai, ditil, que les Mines de cuivre pyriteuses contiennent du fousie; mais autre chose est le cuivre, autre chose la mine de cuivre. Ce métal contient si peu de soufre, qu'on ne parvient à le retirer des Mines dans lesquelles il est minéralisé avec le soufre, qu'après avoir détruit entierement celui - ci par la torréfaction. Quant au vitriol, continue le même Auteur, le cuivre n'én contient pas plus que de soufre; c'est le vitriol bleu au contraire qui contient du cuivre; il est sormé de l'union de ce mètal avec l'acide vitriolique. M. Baron soutient donc que le cuivre n'est composé que d'une terre métallique qui lui est propre, & du principe de l'inflammabilité, autrement du Phlogistique, commun à tous les métaux.

Seconde Question. Combien y a-t-il d'especes de cuivre? Résolution. On compte autant d'especes de cuivre, que d'especes de Mines de cuivre. Cramer divise ces Mines en 9 especes. La prepuiere est la Mine de cuivre vitrée. Sa couleur est d'un violet obscur, mêlée de taches grises. Elle est très-pesante, médiocrement dure. Elle donne depuis 50 jusqu'à 80 livres de cuivre par quintal.

La seconde espece est la Mine de cuivre lazurée. Elle est d'une belle couleur bleue. C'est de toutes les Mines de cuivre celle qui contient le moins de ser, d'arsenic et de sousre; aussi en tire-t-on une grande quantité de métal; qui entre sort aisément en susson.

La troisieme espece est la Mine de cuivre verte. Elle ne différe presque de la précédente, que par sa couleur.

La quatrieme espece de cuivre est donnée par les concrétions terreuses & pulvérulentes de couleur bleué, que l'on nomme Ocre de cuivre. Elles ne sournissent de bon cuivre que lorsqu'elles sont pesantes.

La cinquieme espece est la Mine blanche, grise & celle d'un brun cendré. La premiere est la plus rare & la plus précieuse : elle contient une grande quantité d'Argent.

La fixieme espece est la Mine de couleur de soie, qui contient une grande quantité de ser.

La septieme espece est la Mine de cuivre couleur de brique. Elle ne contient presque que des particules de cuivre.

La huitieme espece est la Pyrite de cuivre sussure se le. Elle est de couleur d'or, entremêlée de taches verdatres, tant à l'inférieur, qu'à l'extérieur. Sa surface interne est toute composée de grains, ce qui la rend sacile à être

mise en poudre.

La neuvieme espece est la Pyrise serrugineuse, de couleur jaune sulfureuse. Elle contient plus de ser que de cuivre. Les Mines de cuivre sont sort communes en Suede & en Danemarck. Pour retirer le Métal des Pierres où il est rensermé, on commence pour l'ordinaire par laver ces Pierres; ensuite on les sait sondre, & on jette la matiere sondue dans les moules. C'est-là le cuivre commun, lequel, mis une seconde sois en susion, donne du cuivre sin.

Troisieme Question. A quels usages sert le cuivre?

Résolution. Un coup d'œil jetté sur les instrumens de Géomètrie, sur les Montres & les Pendules, sur les Métailles & les Statues, &c. vous rappellera combien variés sont les usages qu'on peut faire de ce métal. La cou-leur jaune lui vient de la calamine avec laquelle on le mêle. Cette Terre sossille le rend encore très-obéissant à, la sonte.

Quatrione Question. Quelles Empériences sait-on en Phy-

sique par le moyen du cuivre?

Résolution. Les plus curieuses sont au nombre de trois. Elles sont d'autant plus intèressantes, qu'on peut en tirez, des conséquences très-pratiques.

Premiere Expérience. Otez de dessus le seu un chaudron rempli d'eau bouillante; vous ne vous brûlerez pas, si vous le rouchez par - dessous; mais il n'en sera pas de même, si vous appliquez vos mains contre ses côtés.

Explication. La chaleur de tout corps, a pour cause physique des particules ignées qui le penetrent & qui sont dans le monvement le plus violent. Le sond plat du chaudron dont nous parlons, reçoit, j'en conviens, un très-grand nombre de ces particules; mais comme elles s'y sont pratiquées un passage en ligne droits, ples ne s'y arrêtent pas; elles vont se rendre dans, la liqueur qu'il contient; donc le sond de ce chaudron

he doit les côtés nombre long cla M. L. fait à oc les ignée dron, le s'y arrêt apprend fut un g air rouge.

liqueur, en droit ek ne p dron po vuide

Il conclut de la Plomb vuide, se s arriveroit de mêm le grande quantité

li grande quantité
li conclut encor
un fond plat, en av
en dehors, ce fond
dron feroit rempli
ignées trouvant pl
vantage,

vailleau d firer du se du cuivre dans un v ieu, pour bouillante que l'ean c

Explica
s'y forme
à méture o
produites p
terflices de
fier l'air &

Ce que l'on a dit de l'action de l'eau retirée du feu, sur le fond du vailleau. & de la non action de l'eau bouillante sur le sond du même vase, doit s'appliquer aux côies du chaudron. Concluons de là avec M. Lemery qu'en ne doit pas se servir d'un vaisseau de cuivre, lorsqu'ori veur faire chauffer lentement quelque liqueur, & que, lorsgu'on veut s'en servir, il faut toujours tenir beaucoup de feu dessous, & ne laisser pas refroidir enfuite dans un vaisseau de ce métal ce qu'on aura fait bouillir.

Troisseme Expérience. Laissez une goutte d'eau quelques heures fur un morceau de cuivre, il s'y formera du verd

de gris.

Explication. Les sels du cuivre sont sort acres, dit. M. meral font fort grands & fort our fort aisement, & elle se charge s qui se convertissent en verd de re n'est donc autre chose qu'un dé: s intégrantes ; causé par l'action nt les parties effentielles pénetrent

La consequence pratique qu'il faut tirer de cette Expérience, c'est qu'il est très-imprudent de boire de l'eau qui 2 féjourné dans un vaiffeau de cuivre non étamé.

CULMINANT. Le point culminant d'un Aftre, cest le point où il se trouve, lorsqu'il est le plus élevé sur notre horizon. Un Astre est donc par rapport à nous à . son point culminant, lorsqu'il est arrivé à notre Méridien.

CULMINATION. C'est l'arrivée d'un Astre à nôtre

Méridien,

GULMINER. C'est passer par le Méridien.

CURVILIGNE. On nomme curviligne tout ce qui eff composé de lignes courbes.

CUTICULE. C'est la premiere membrane dont nous

fommes couverts. On la nomme auffi Epidemie.

CYCLE. On donne le nom de cycle à la période d'un certain nombre d'années. Les trois famétix cycles, sont le Solaire': Solaire, le Lunaire & celui de l'Indiction. Le premier est de 28 ans; le second de 19, & le troisieme de 15. Voyez cette matiere traitée sort au long dans l'article du Calendrier.

CYCLOIDE. Imaginez-vous un Globe, ou, ce qui sera encore plus intelligible, un cercle C, fig. 12, pl. 2, qui roule sur une ligne droite, par exemple, sur une ligne horizontale Ax. Lorsque tous les points de sa circonsérence se seront exactement appliqués sur cette ligne, en un mot, lorsqu'un point quelconque A de cette circonsérence aura sait une révolution entiere autour de son centre, il aura décrit une courbe AMx, à laquelle on a donné le nom de cycloide. Cette courbe a pour base la ligne Ax, dont la longueur est évidemment égale à celle de la circonsérence du cercle roulant C: elle a pour axe la perpendiculaire Am tirée au milieu m de la base Ax; cet axe est évidemment égal au diametre AO: elle a pour sommet le point M: elle a ensin le cercle C pour cercle générateur.

Le P. Mersenne s'est apperçu le premier que le clou de l'une des roues d'une charrette décrivoit en l'air une cycloïde, parce qu'il étoit animé de deux mouvemens simultanés, l'un en avant en ligne droite, l'autre circulaire autour de l'aissieu de la roue. Cette découverte sut saite en 1615.

En 1634 M. de Roberval trouva que l'aire de la cycloïde A Mx: à l'aire de son cercle générateur C:: 3:1.

En 1638 Descartes détermina la tangente de la cycloïde.

Quelques années après M. Wren démontra que le contour AMx de la cycloïde est quadruple du diametre AO du cercle générateur C.

Enfin en 1673 M. Huyghens apprit au monde savant que les oscillations d'une pendule P, fig. 13, pl. 2, dans une cycloïde AVB sont isochrones ou d'égale durée, c'est-à-dire, que les tems des vibrations d'un même pendule P dans la même cycloïde AVB sont égaux entr'eux, en quelque point de la cycloïde que le pendule commence sa vibration. Le pendule P, partant du point L, aura donc aussitôt parcouru le grand arc LVP, que le même pendule P, partant du point m, auroit parcouru le petit arc m V p.

Tome II.

M

Comme la connoissance de cette vérité nous sera nécessaire à l'article Pendule, le Lecteur se rappellera que l'analogie suivante est démontrée dans la plupart des Traités de Mécanique, & nommément dans celui de l'Abbé de la Caille, art. 526.

Le tems d'une vibration quelconque dans une cycloïde : au tems de la chute d'un corps le long de l'axe de cette cy-

cloïde :: 355 : 113.

Donc le tems que mettra le pendule P à osciller dans l'arc LVP: au tems de la chute d'un corps le long de l'axe DV:: 355: 113.

Donc encore le tems que mettra le pendule P à osciller dans l'arc mVp: au tems de la chute d'un corps le long

de l'axe DV:: 355: 113.

Donc enfin le tems que mettra le pendule P à osciller dans l'arc LVP, sera égal au tems qu'il mettra à osciller dans l'arc mVp.

Donc en général les vibrations d'un pendule dans une

cycloïde sont isochrones.

Remarque. Quoique cette importante vérité soit exactement démontrée dans la Mécanique de M. l'Abbé de la Caille, à laquelle nous avons déja renvoyé le Lecteur, il nous paroît cependant qu'on pourroit l'établir aussi soli-

dement en partant des principes suivans.

- 1°. La circonférence cycloidale AVB, fig. 13, pl. 2; est quadruple du diametre DV du cercle générateur R. Consultez la Mécanique de la Caille, art. 521, 522. Donc l'arc cycloïdal BLV est double du diametre DV. Mais le diametre DV est la corde du demi-cercle générateur DOV; donc l'arc cycloïdal BLV est double de la corde DV; donc, par la même raison, l'arc cycloïdal LV sera double de la corde OV, & l'arc cycloïdal mV double de la corde NV.
- 2°. Un corps qui tombe d'un mouvement unisormément accéléré, ne parcourt que la moitié de l'espace qu'il auroit parcouru, s'il s'étoit mu d'un mouvement unisorme, & que ce mouvement eût été tout le tems égal à ce-lui qu'il a eu à la fin de sa chute. Consultez notre article Statique.

3°. Un corps emploie autant de tems à descendre le long d'une corde quelconque d'un cercle, qu'à tomber librement le long de son diametre. Consultez la Mécanique de

la Caille, art. 118; donc le corps Q emploira autant de tems à descendre le long de la corde OV, qu'à tomber librement le long du diametre DV, & autant de tems à descendre le long de la corde NV, qu'à tomber librement le long du même diametre DV; donc le corps Q emploira autant de tems à descendre le long de la corde OV, que le long de la corde NV.

4°. Un corps qui roule dans la cycloïde AVB, se meut d'un mouvement unisorme, & si ce même corps descendoit le long de la corde OV ou NV, il descendroit par un mouvement unisormement accéléré. Ces principes supposés, il sera aisé de démontrer que les vibrations d'un

pendule dans une cycloïde sont isochrones.

Démonstration. Le pendule placé au point L emploira autant de tems à décrire l'arc cycloïdal LV, qu'il en emploiroit à décrire l'arc cycloïdal mV, s'il étoit placé au point m. En effet le pendule placé au point L, décriroit par un mouvement uniforme l'arc LV; donc il emploiroit autant de tems à décrire cet arc, qu'il en emploiroit à descendre le long de la corde OV par un mouvement uniformément accéléré, par les principes 1 & 2.

Le même pendule placé au point m, décriroit par un mouvement uniforme l'arc mV; donc il emploiroit autant de tems à décrire cet arc, qu'il en emploiroit à descendre le long de la corde NV par un mouvement uniformément accéléré, par les mêmes principes. Mais les cordes OV & NV sont parcourues dans un même tems, par le principe 3; donc les arcs cycloïdaux LV & mV seront parcourus dans un même tems; donc les vibrations d'un pendule dans

une cycloïde sont toujours isochrones.

CYLINDRE. Le cylindre est un corps solide, composé de plusieurs plans circulaires égaux & paralleles entr'eux. Un bâton parfaitement égal dans tous ses points & parfaitement rond, vous représente un vrai cylindre. L'on trouve la surface d'un cylindre en multipliant sa hauteur par la circonsérence du cercle qui lui sert de base; & si l'on multiplie cette même hauteur par l'aire de ce même cercle, l'on aura la quantité de matiere que contient ce cylindre. Ces deux propositions sont démontrées dans l'article de la Géométrie pratique.

CYSTIQUE. Les Médecins donnent cette épithete à

le bile qui se trouve dans la vésicule du soie.

D

AGOUMER (Guillaume,) professa avec éclat pendant long-tems la Philosophie au Collège d'Harcours à Paris. Son cours, tel qu'il le dictoit à ses écoliers, sut donné au Public en l'année 1746. Je ne sais pas si Dagoumer paroît grand Métaphysicien dans les premiers volumes; mais je sais bien qu'il ne paroît ni bon, ni mauvais Physicien dans le quatrieme volume de cet Ouvrage. C'est un ramas des questions les plus ordinaires de l'ancienne & de la nouvelle Physique présentées avec assez de méthode & assez de clarté. Voici le système général de l'Auteur. Nous ne le rapportons, que pour donner occasion au Lecteur de juger si Dagoumer a eu droit de le distinguer de celui de Descartes.

1°. Il suppose que Dieu tire du néant une certaine

quantité de matiere.

2°. Il veut que Dieu conserve la même quantité de mouvement, qu'il produisit au commencement du monde.

3°. Il fait communiquer à la matiere un mouvement de

Tourbillon.

4°. Il distingue dans chaque Tourbillon une matiere subtile, une matiere globuleuse & une matiere irréguliere.

5°. Il fait occuper le centre de chaque Tourbillon par la matiere subtile, qu'il regarde comme la matiere des corps lumineux.

6°. La matiere globuleuse est la matiere de la lumiere,

que nous n'avons, suivant lui, que par percussion.

7°. Il fait comme engloutir le Tourbillon de la Terre & ceux des Planetes principales dans le Tourbillon du Soleil.

8°. Le même accident arrive aux Tourbillons des Planetes secondaires par rapport à ceux de leurs Planetes

principales.

. 9°. Il fait tourner la Terre dans un Tourbillon elliptique autour du Soleil. Tels sont les points sondamentaux du système de Dagoumer. Valoit-il la peine qu'il en sit un article distingué de celui où il propose l'hypothese de Descartes?

Ce qu'il y a de mieux dans ce Traité de Physique, c'est la Physiologie. Je la regarde comme un très-bon abrégé de ce que les Médecins avoient découvert jusqu'alors sur le corps humain. La question qui m'a paru traitée avec le plus de soin, c'est celle où il examine les causes physiques des mouvemens du cœur. Il les attribue au ressort de l'air rensermé entre les fibrilles de ce viscere. Il prétend que le sang entrant avec impétuosité dans le ventricule droit du cœur, comprime l'air qui s'y trouve renfermé, & met ce muscle dans l'état de diastole. Il veut ensuite que cet air, reprenant sa premiere figure par la force de son ressort, chasse le sang dans l'artere pulmonaire, & remette le cœur dans l'état de systole. Ce qu'il dit du ventricule droit par rapport au sang qui vient de la veine cave, il l'applique au ventricule gauche par rapport au sang qui vient de la veine pulmonaire. Si Dagoumer avoit traité tous les points de Physique avec autant de soin, son ouvrage sormeroit un corps de science véritablement précieux. Son cours cependant peut encore passer pour des cayers raisonnables de Philosophie.

DANIEL (Gabriel,) naquit à Rouen le 8 Février 1649. Dès sa plus tendre jeunesse il entra dans la Compagnie de Jesus, qui le regarda, tant qu'elle exista, comme un des plus grands hommes qu'elle eût nourri dans son sein. On ne parle communément du P. Daniel, que comme d'un des plus célebres Historiens que la France air produit ; personne ne s'est encore avisé de le louer comme Physicien. C'est-là cependant le point de vue sous lequel nous allons le considérer dans cet article. Le Pere Daniel a sait un Ouvrage qui ne le cede en rien aux Mondes de Fontenelle; il est intitulé voyage au monde de Descartes. Cet ingénieux Roman, divisé en 5 parties, renserme, outre l'exposition du Cartésianisme & du Péripatétisme, la critique de ce qu'il y a de mal dans ces deux systemes de Philosophie. En voici l'abrégé. Le Lecteur, en le parcourant, y apprendra une foule de choses qu'il n'est pas permis à un Physicien d'ignorer. L'on trouve au commencement de la premiere partie de cet Ouvrage deux especes d'analyses du Cartésianisme; la premiere est supposée faite par un homme opposé, & la seconde par un homme attaché à Descartes. Le Monde de Descartes, dit le Paripatéticien, est un vrai chaos; tout y est en désordre & en

M iij

confusion; on ne peut pas même s'y remuer. Il n'y a ni lumiere, ni couleurs, ni froid, ni chaud, ni sécheresse, ni humidité. Les Plantes, les Animaux n'y vivent point; on y a non-seulement droit, mais on y a ordre de douter de tout. On vous y disputera hardiment la qualité d'homme; & quoique vous fassiez toutes les fonctions naturelles d'un homme, on est en pouvoir de vous y disputer cette qualité, jusqu'à ce que vous ayant entretenu & entendu parler consequemment, on y soit convaincu que vous avez de la raison. Dans ce monde les gens paroissent fiers, méprisans, n'ayant nul respect pour l'antiquité, maltraitant furtout & en toute occasion Aristote qu'ils regardent comme un vrai parleur & comme un grand diseur de rien. On n'y est pas même trop bon chrétien, ni trop bon catholique. On y débite des principes très - délicats & très-dangereux dans les matieres qui ont du rapport avec nos plus grands mysteres. On n'y voit pas trop clair dans ce qu'ils croient de la création de notre monde, de ·la production de la matiere, de la providence de Dieu, qui n'a point dû avoir d'autre soin, que de saire pirouetter les petits cubes de la matiere autour de leur centre. ·Après quoi il n'a eu qu'à se tenir en repos; tout le reste s'étant pu faire sans lui.

L'autre au contraire nous assure qu'il n'est rien de mieux ordonné que le Monde de Descartes; que tout y est admirablement concerté; que tout s'y fait selon les regles & les loix de la nature ; qu'il se trouve à la vérité délivré d'une infinité d'accidens, de qualités, d'especes intentionnelles, comme d'un meuble inutile dont les Philosophes ont embarrasse & embrouillé le nôtre; mais qu'il est faux néanmoins que les sens n'y reçoivent pas les mêmes impressions que dans celui-ci, avec cette disserence que les causes en sont plus connues & mieux expliquées. Sur le chapitre de la Religion, rien ne paroît plus aise à faire -que l'apologie de ces Messieurs, qu'on attaque peut - être un peu trop témérairement dans un point de cette conféquence. Peut-on avoir une plus grande idée de Dieu, que celle qu'en avoit M. Descartes? Peut - on porter la puissance du créateur plus loin qu'il l'a portée? Dieu, selon lui, peut faire que 2 & 3 ne sassent pas 5; qu'un quarre n'ait pas 4 côtes; que le tout ne soit pas plus grand qu'une de ses parties, &c.

Après cette espece d'exorde, le P. Daniel entre en enariere, & il combat de la maniere la plus délicate & la plus vive, le fentiment de Descartes sur l'union de l'ame avec le corps. Ce Philosophe prétend que tout le secret de cette union confifte en ce que Dieu veut que notre

ame agiffe dépendamment de notre corps.,

Le P. Daniel, pour montrer l'infuffisance de ce sentiment, a imaginé la fiction du monde la plus agréable ; nous y renvoyons le Lecteur, persuadés que nous sommes qu'il est impossible d'en saire le précis. Cet aimable critique combat avec autant de fuccès les Péripatéticiens qui enseignent due l'ame est unie à toutes les parties du Corps humain par un mode accidentel qui entre dans le compose ut quo, & non pas ut quod.

La premiere conclusion, dit le Pere Daniel, que tira Descartes de l'idée qu'il avoit de l'ame, comme d'un Etre parfaitement indivisible, fut qu'elle n'étoit pas répandue dans tout le corps , comme on l'enseignoit communément,

Il montra la fausseré de la raison principal toit fervi jufqu'alors pour s'affermir dans o toit qu'en quelque endroit du corps qu'on notre Ame sentoit de la douleur ; donc , disc téticiens, elle est répandue par tout le cor,

la foibleffe de ce raifonnement par deux expériences qui prouvent manifestement, que nous pouvons sentir de la douleur & les impressions des objets dans des endroits où notre Ame n'est point. La premiere est celle de ces perfonnes à qui l'on a coupé un bras, & qui de tems en tems sentent des douleurs dans l'endroit où seroient leurs floigts, s'ils n'avoient point eu le bras coupé, quoique leurs doigts n'y foient plus, ni par confequent leur Ame. La seconde est celle de cer aveugle qui, au désaut de ses yeux, se fert de fon bâton, pour diftinguer la figure & les qualités de plusieurs objets ; qui connoît , à la faveur de ce bâton . si c'est de l'eau, de la terre ou de l'herbe qu'il touche ; si le plancher est poli ou raboteux, &cc.; car il est certain qu'il fent tout cela avec fon bâton, quoique fon Ame ne foit point dans son bâton. Descartes démontra donc que l'impression des objets sur notre corps ne pouvant confister que dans l'ébranlement des fibres & des nerss qui y sont répandus de toute part, il n'étoit pas nécessaire que l'Ame fut étendue par tout le long de ces fibres &

M iv

de ces nerss; mais qu'il lui suffisoit, pour appercevoir les objets, que cet ébranlement pût se communiquer à quelque endroit principal où elle seroit sa résidence; de même que l'ébranlement causé par la rencontre du corps dur ou du corps mol, du poli ou du raboteux, se communiquoit jusqu'à la main par le moyen du bâton : que comme le bâton étendu depuis la main jusqu'au corps qu'il touche, servoit à l'ame pour appercevoir les qualités de ces corps; de même les nerfs étendus, par exemple, depuis le cerveau jusqu'à la main, pourroient lui servir à appercevoir les qualités des corps que la main toucheroit : & qu'enfin la douleur qu'elle sent au doigt, quand elle l'approche trop près du seu, ne suppose pas plus qu'elle soit présente par elle-même à cet endroit de son corps, que le supposoit le mal de doigt dont se plaignoit de tems en tems une certaine fille à qui l'on avoit coupé le bras, sans qu'elle s'en apperçût, parce qu'il étoit gangrené; car elle ne sentoit ce mal, que parce que les humeurs ou quelqu'autre cause ébranloient les nerfs de son bras, qui s'étendoient auparavant jusqu'à l'extrémité de sa main, & qu'elles les ébranloient d'une maniere semblable à celle qui eût été requise pour lui faire sentir de la douleur dans le doigt, avant qu'on lui eût coupé le bras.

Après avoir fait ce premier pas, il sut aise à Descartes de prouver que l'Ame ne peut avoir son siège que dans le cerveau. C'est-là qu'aboutissent tous les nerss, ou plutôt c'est de-là qu'ils tirent leur origine. C'est-là que les Philosophes enseignent communément que se trouve ce qu'ils appellent le sens commun, c'est-à-dire, le seul endroit où l'Ame puisse être avertie de toutes les dissérentes impressions que les objets extérieurs sont sur les sens, &c. Descartes auroit dû s'en tenir là. Mais la passion de saire un système sur le siège de l'Ame l'entraîna; il en sit un, & peut-être, en nous représentant l'Ame comme sixant sa demeure dans la glande pinéale, parlatil d'une maniere aussi inintelligible, que les Péripatéticiens en l'unissant physiquement à toutes les parties du corps

humain.

La seconde partie de l'Ouvrage du P. Daniel est encore plus amusante que la premiere. Elle contient, toujours sous le voile de la siction, des faits historiques sur la vie des plus grands Philosophes, & surtout sur celle de Descartes; des points de métaphysique discutés avec beaucoup de subtilité, sur la certitude des premiers Principes, la nature des accidens absolus, &c. des questions de Physique examinées avec soin. L'on y convient que les Péripatéticiens se sont trompés, lorsqu'ils ont mis une sphere de seu au-dessus de l'air & au - dessous de la Lune. L'on avoue qu'ils ont parlé des Elémens d'une maniere risible. On rappelle qu'ils ont défini la Terre un Elément froid & sec; l'eau un Elément froid & humide; l'Air un Elément chaud & humide; le Feu un Elément chaud & sec.

Les Cartésiens, même pour la Physique, n'y sont pas plus épargnés que les Péripatéticiens. L'on démontre contre Descartes qu'il est faux que Dieu, en créant ce monde, ait créé en même tems une certaine quantité de mouvement qui y soit toujours la même, & que par conséquent il n'est pas moins faux qu'un corps communique précisément à un autre qu'il remue, autant de mouvement qu'il en perd, & qu'il en perde précisément autant qu'il en communique. Voici comment on procede dans cette démonstration. On suppose qu'on tire un mousquet charge de deux bales, dont l'une aille effleurer l'aile d'une girouette faite en sorme de moulinet. On voit que cette bale continue son chemin presque par la même ligne; qu'elle va presqu'aussi loin & aussi vîte que l'autre bale qui n'a pas touché le moulinet; & que celui - ci a recu cependant un mouvement des plus violens. Cette expérience supposée, on raisonne de la sorte : le moulinet en question a reçu une très-grande vitesse, puisque pendant long-tems il a décrit, malgré la résistance du milieu, un très-grand nombre de cercles; de l'autre côté la bale n'a presque rien perdu de son mouvement, puisqu'elle va à - peu - près aussi loin que celle qui n'a pas essleuré le moulinet; donc le principe de Descartes sur la communication du mouvement est insoutenable. Il n'en est pas ainsi de la force d'inertie des corps; l'on convient que Descartes a très-bien parlé sur cette matiere, de même que sur la nature des corps fluides.

Cette seconde partie est terminée par un projet d'accommodement proposé par Aristote à Descartes. Les préliminaires sont que dans la suite l'on ne traitera plus Aristote de Fat, de Pédant, de Radoteur, ni Descartes de Visionnaire, d'Extravagant, d'Hérétique & d'Athée; cette maniere d'agir n'étant nullement philosophique, & ayant été bannie, même des écoles, par les plus honnêtes gens d'entre les Prosesseurs. L'on exige encore, avant toutes choses, que personne ne porte son jugement sur Aristote & sur Descartes, avant d'avoir lu les Ouvrages de ces Auteurs dans les langues où ils ont été composés.

Ces préliminaires signés, Aristote s'engage à renoncer aux Formes substantielles, aux qualités occultes & à l'horreur du vuide; il promet encore d'adopter les explications de Descartes sur la nature de la plupart des qualités des corps, pourvu que celui-ci donne une Ame aux Bêtes; qu'il ne fasse pas consister l'essence du corps dans l'extension actuelle, & qu'il renonce pour un tems à ses Tourbillons, c'est-à-dire, jusqu'à ce que l'expérience en ait démontré l'existence. A ces conditions, Aristote promet à Descartes de l'associer à l'empire de la Philosophie. Remarquons, en passant, que le P. Daniel met dans la Lune

le siège de l'empire d'Aristote.

La troisieme partie contient une ample exposition du Cartésianisme. Le P. Daniel, pour mettre ce système dans, tout son jour, suppose que Descartes, relégué dans les espaces imaginaires, sait un Monde par les principes que l'on trouvera détaillés dans les articles de ce Dictionnaire qui commencent par les mots Cartésianisme & Tourbillons. Cette troisieme partie est ornée de traits historiques qu'il est bon de ne pas ignorer. L'on y assure, par exemple, que la fameuse expérience du Puy - de - Dome, connue sous le nom d'expérience de Pascal, est de Descartes. Celui-ci avoit dit à Pascal, quelque tems auparavant, qu'il étoit persuadé que le mercure d'un barometre ne monteroit pas si haut au sommet, qu'aux pieds d'une montagne fort élevée. L'on y ajoute que le Traité des sections coniques, qu'on dit avoir été composé par Pascal à l'âge de 16 ans, lui fut donné par M. des Argues. L'on y traite enfin de fable ce que dit l'Auteur de la Préface imprimée aptès la mort de Pascal, à la tête de son Traité sur l'équilibre des liqueurs. Ce froid Panégyriste ne craint pas d'avancer que Pascal, dès l'âge de 12 ans, sans avoir vu aucun ouvrage de Géométrie, se fit des définitions particulieres des figures, & ensuite des Axiomes, & poussa ses connoissances si avant, que, lorsqu'on le surprit dans ces opérations; il en étoit déja venu jusqu'à

la 32e. proposition du premier livre d'Euclide, qu'il

n'avoit jamais lu.

Dans la quatrieme partie se trouve la résutation du système qui vient d'être exposé. Elle consiste en 3 argumens dont on ne comprendra la sorce, que lorsqu'on aura lu les articles de ce Dictionnaire qui commencent par les

mots Cartéfianisme & Tourbillons.

Premier Argument. Quand plusieurs corps se meuvent ensemble circulairement, ceux qui ont le moins d'agitation, & qui sont les moins propres au mouvement, ont moins de sorce pour s'éloigner du centre; & au contraire ceux qui ont le plus d'agitation & sont les plus propres au mouvement, ont plus de sorce pour s'éloigner du centre & contraignent les autres à descendre vers le centre.

Or les matieres du premier & du second élément de Descartes ont beaucoup plus d'agitation & sont beaucoup plus propres au mouvement, que celle du troisieme, puisque ce troisieme élément est composé de particules plus massives & plus irrégulieres que celles qui composent le premier & le second.

Dans la matiere du troisieme élément, & non pas celle du premier, doit occuper le centre du Tourbillon; donc le Soleil & les Étoiles, dans le système de Descartes, se-

ront des corps opaques, & non pas lumineux.

Second Argument. Dans le système de Descartes, aucune Etoile ne devroit luire à nos yeux. En voici la preuve. Pour que j'apperçoive, par exemple, Syrius, il saut, dans ce système, que le mouvement qu'il communique aux globules lumineux qui l'environnent, parvienne jusqu'aux globules qui touchent mes yeux. Or, suivant les principes de Descartes, cela ne doit jamais arriver ainsi; pourquoi? Parce que la derniere couche du Tourbillon solaire tendant à s'écarter de son centre, devroit détruire le mouvement que Syrius communique aux globules dont il est environné.

Supposons, dit-on à Descartes, un aveugle, dont la main, sans avancer ni reculer, touche immédiatement au bout d'un bâton. Supposons en second lieu que sa main soit tellement disposée, qu'asin qu'elle sente ce bâton, il ne suffise pas qu'elle y soit immédiatement jointe, mais qu'il faille outre cela quelque pression du bâton contre

cette main. Supposons en troisieme lieu qu'une autre main le pousse avec grande sorce contre celle de l'aveugle. Supposons enfin qu'une troisieme personne, tenant le bâton par le milieu, sasse effort pour l'éloigner de la main de l'aveugle, & que cet effort soit précisément égal à celui que fait la seconde main pour le pousser. En ce cas le bâton n'avancera, ni ne reculera; il ne se sera aucune pression dans la main de l'aveugle; & par conséquent, suivant la seconde partie de la supposition, il ne le sentiroit point.

Il nous en arriveroit de même pour la lumiere des Étoiles. Les Tourbillons étant en équilibre entr'eux, l'effort que feroit la derniere couche du Tourbillon solaire pour s'écarter de son centre, devroit détruire entierement l'esfort que feroit la lumiere des Étoiles pour faire impression sur les yeux de ceux qui sont placés hors de leurs tourbillons; donc dans le système de Descartes les Étoiles ne devroient pas luire pour ceux qui sont placés dans

le Tourbillon du Soleil.

Troisieme Argument. Dans le système de Descartes, la Terre ne doit avoir aucun Tourbillon particulier. La preuve en est sensible. Ou le Tourbillon particulier, que l'on donne à la Terre, est le même qu'elle avoit, lorsqu'elle étoit encore Etoile; ou c'en est un nouveau qui s'est fait depuis que l'autre a été détruit. Mais ni l'un ni l'autre ne peut être; donc la Terre n'en peut avoir aucun.

Et d'abord le Tourbillon de la Terre ne peut pas être celui qu'elle avoit autrefois. Car, selon Descartes, un Tourbillon ne se conserve, que parce que sa matiere a autant de mouvement & de force, que la matiere de ceux qui l'entourent; & sa matiere perd cette égalité de force & de mouvement, dès-là que l'Etoile qui est au centre, ne lui en peut plus tant communiquer, à cause des taches qui la couvrent. Or la Terre non-seu-lement est une Etoile couverte de taches, mais même de plusieurs grosses croutes d'une prosondeur immense. Elle n'a donc pas pu conserver son Tourbillon, & il a dû être entierement détruit & englouti par celui du Soleil.

D'autre part la Terre n'a pu se faire un nouveau Tourbillon. Car enfin quelles loix de Mécanique & de quelle matiere ce Tourbillon se seroit-il sormé? D'ailleurs si la

189

Terre a pu se sormer dans le Tourbillon solaire un Tourbillon particulier, pourquoi la Lune dans le Tourbillon de la Terre ne s'en sera-t-elle pas fait un? Mais Descartes ne veut pas que cela soit possible; donc il doit reconnoître que dans ses principes la Terre ne doit avoir aucun Tourbillon qui lui soit propre & particulier.

Les Cartésiens n'auront droit de nier les conséquences suivantes, que lorsqu'ils auront répondu à ce troisseme

argument.

Premiere conséquence. La Lune ne doit plus tourner autour de la Terre, parce qu'elle ne tourne autour de notre globe que par l'action du Tourbillon particulier dont on

suppose qu'il est entouré.

Seconde Conséquence. Les quatre Satellites de Jupiter & les cinq Satellites de Saturne ne doivent plus tourner autour de leur Planete principale, parce que Jupiter & Saturne n'ont pas plus un Tourbillon particulier, que la Terre.

Troisseme Conséquence. Les corps sublunaires ne doivent plus tendre au centre de la Terre, parce que cette tendance ne leur venoit que du Tourbillon terrestre.

Quatrieme Conséquence. Par la même raison la Mer ne

doit plus avoir de flux & de reflux.

Conclusion. Le système de Descartes est insoutenable, fi quelqu'une de ces conséquences est fausse; mais elles sont toutes fausses; donc le système de Descartes est insoutenable.

La cinquieme & la derniere partie de l'ouvrage du P. Daniel est une résutation très-vive & très-solide de l'opinion de Descartes sur la nature des Bêtes. L'on y trouve contre ce Philosophe les cinq propositions suivantes.

Premiere proposition. Il ne se passe rien en nous qui puisse nous convaincre que les mouvemens des bêtes qui répondent à nos mouvemens volontaires, se fassent par la

seule disposition de la machine.

Seconde proposition. Nous avons en nous de quoi nous persuader positivement que les mouvemens dont il s'agit, ne se sont point dans les bêtes par la seule disposition de la machine.

Troisieme proposition. Ce qui se passe dans l'extérieur des bêtes doit nous saire penser tout le contraire de ce qu'enseignent les Cartésiens.

Quatrieme proposition. Jamais les Cartésiens n'ont touché au point essentiel de la difficulté en cette matiere.

Cinquieme proposition. Les Cartésiens ne raisonnent point

du tout conséquemment en cette matiere.

La maniere dont le P. Daniel prouve ces cinq propositions, lui donne lieu de conclure que les bêtes ne sont pas de pures machines. Nous n'entrerons pas ici dans le détail des preuves qu'il apporte; nous croyons avoir démontré cette vérité dans l'article de ce Dictionnaire qui commence par le mot Animaux. Nous pensons avec lui que les bêtes ont une Ame qui n'est ni esprit, ni matiere. Cet Etre, mitoyen entre les deux, n'est capable ni de raisonnement, ni de pensée, mais seulement de perception & de sensation. Les Cartésiens sans doute ne nous nieront pas la possibilité de cette espece d'Etre, eux qui pensent que Dieu est assez puissant, pour saire qu'un triangle n'ait pas trois angles, & que 2 & 2 ne fassent pas 4. Mais ne poussons pas plus loin cette discussion métaphysique; ce seroit un hors d'œuvre dans un ouvrage comme celui-ci.

Le P. Daniel a composé un second ouvrage de Physique, beaucoup moins considérable que son voyage au Monde de Descartes; il traite de la nature du mouvement. Quoique l'Auteur y paroisse plus grand Métaphysicien, que Physicien, il y a cependant des choses qu'on

ne sera pas fâché de savoir.

D'abord l'on y demande quelle idée on doit se former du mouvement. L'on convient qu'il consiste précisément dans la correspondance d'un corps aux diverses parties de l'espace, les unes après les autres. En deux mots, dit le P. Daniel, le mouvement n'est point un corps, ce n'est point un Etre, ce n'est point un néant. C'est un état dans lequel & par lequel le corps correspond successivement à diverses parties de l'espace. Le corps considéré avec ce rapport qu'il a aux diverses parties de l'espace, est conçu très-distinctement & très-facilement être dans le mouvement. Je conçois aussi distinctement ce rapport, que je conçois celui que deux corps voisins ou éloignés ont l'un à l'autre, & qu'on appelle voisinage & distance; que celui qui se trouve entre deux corps semblables & de pareilles dimensions, qu'on appelle égalité; que celui qui est entre un cercle & un arc de même cercle, qui fait que

celui-ci est appelle partie, & celui-là est appelle tout, & par consequent je conçois très-distinctement la nature du mouvement. Il en saut à proportion dire de même du repos qui est opposé au mouvement, c'est-à-dire, que c'est l'état dans lequel & par lequel le corps répond toujours aux mêmes parties de l'espace. Ce qu'on ajouteroit à ces idées seroit inutile, & ce qu'on en retrancheroit détruiroit la nature du mouvement & du repos.

Le P. Daniel examine ensuite si les loix générales du mouvement sont nécessaires en elles - mêmes, ou si elles ont été arbitraires par rapport à Dieu antécédemment au Décret, par lequel il les institua pour la conservation de ce monde. Il se déclare pour le second de ces deux sentimens. C'est une loi du mouvement, par exemple, qu'un corps mu en rond, s'il n'est pas retenu dans son cercle par un autre corps, comme il arrive à une pierre qui tourne dans une fronde, s'échappe par la tangente du cercle. Le P. Daniel avance que Dieu auroit pu établir une autre loi pour ce mouvement, savoir, que la pierre continueroit son mouvement circulaire, au lieu de suivre la tangente.

A la vérité, continue-t-il, si Dieu avoit établi cette loi du mouvement dont je viens de parler, si contraire à celle qu'il a réellement établie, & qui a tant d'étendue dans les mouvemens qui se sont dans notre Monde, & qu'il en eût encore établi d'autres contraires à celles que nous y voyons aujourd'hui, ce ne seroit plus la même machine du monde, parce que les ressorts en seroient tout dissérens, & que ces ressorts joueroient d'une manière toute dissérente de celle que jouent ceux qui le sont aller avec tant de régularité. Mais la Toute-puissance de Dieu n'auroit pas manqué de moyens pour parvenir à une autre espèce de régularité aussi parfaite que celle que nous voyons dans notre Monde, par d'autres loix du mouvement qu'il auroit bien su combiner.

Enfin le P. Daniel en vient à cette fameuse question où l'on demande si l'Ame de l'Homme est cause physique, ou seulement cause occasionnelle des mouvemens libres de son corps. Notre Ame, dit - il, est un esprit qui n'a point de dimensions, & qui par conséquent ne peut point s'appliquer à notre corps par sa longueur &

par sa largeur pour lui imprimer du mouvement, en se

pouffant comme le feroit un autre corps.

D'autre part notre corps n'étant qu'une matiere arrangée, ne peut pas agir sur un esprit. Car quand même cette matiere auroit un principe d'action, ce qu'elle n'a pas, elle ne pourroit agir que par l'agitation & le mouvement des parties dont elle est composée: or quelle impression ce mouvement pourroit-il faire sur l'Ame?

Ce que nous connoissons de l'Ame, c'est qu'elle veut, qu'elle a un entendement & une volonté, qu'elle sent le plaisir & la douleur. Ce que nous connoissons de la matiere, c'est qu'elle est étendue, divisible, susceptible de mouvement, de repos, de figure. Nous ne voyons nulle proportion entre ces deux Etres, ni en-

tre leurs propriétés.

Cependant l'Ame veut que le corps se remue, & il se remue; le corps est blessé ou brûlé, & cette blessure & cette brûlure causent de la douleur dans l'Ame. Voilà un commerce & une communication sensible entre notre corps & notre Ame, & ce commerce est si étroit, que naturellement nous ne doutons pas que ce ne soit notre Ame qui remue immédiatement notre corps, & que ce ne soit notre corps, quand il est blessé ou brûlé, qui cause de la douleur à notre Ame.

Plusieurs Philosophes soutiennent que l'Ame n'est pas la cause physique du mouvement du corps, mais que sa volonté est seulement l'occasion qui fait que Dieu imprime ou détermine le mouvement des esprits vitaux à couler dans certains canaux, & conséquemment à produire les mouvemens du corps. Maintenant que saut-il penser de cette explication?

Ma pensée, répond le P. Daniel, est que ce commerce de l'Ame avec le corps & du corps avec l'Ame, & l'union de ces deux Etres de si différente nature dans l'Homme, est un Mystere que Dieu a voulu dérober à la connoissance des Hommes, sur lequel ils peuvent saire des systemes, mais desquels ils ne démontreront jamais

la certitude.

Les deux Analyses que nous venons de donner, doivent nous faire regarder le P. Daniel comme un Physicien d'un esprit des plus cultivés & des plus clairs. Il mourut à Paris le 23 Juin 1728, à l'âge d'environ 80 ans.

DANTE.

DANTE. Ce nom est commun à plusieurs Savans, natifs de Pérouse. Le premier est Jean-Baptiste Dante, Physicien du 15e. siecle, qui trouva le secret de voler dans les Airs à une hauteur prodigieuse. Il est vrai qu'une sois le ser avec lequel il dirigeoit une de ses ailes, s'étant cassé, il tomba sur l'Eglise de Notre-Dame de Pérouse; mais il en sur quitte pour avoir la cuisse cassée. Cet accident lui valut la Chaire de Mathématique de Venise où il mourut à l'âge de 40 ans.

Le second est Pierre-Vincent Dante qui travailla avec fuccès sur la Mécanique & sur la Sphere. Il mourut à Pérouse en 1512 dans un âge sort avancé. Il laissa un fils & une fille qui se distinguerent dans la même Science que leur Pere. Son fils Jules mourut en 1575; pour sa fille Théodora, on ignore en quel tems & à quel âge

elle mourut.

Jules Dante eut deux fils, Ignace & Vincent, que l'on doit mettre au rang des Savans Physiciens. Le premier, après avoir demeuré quelques années dans l'Ordre de St. Dominique, & s'y être distingué par un goût décidé pour les hautes Sciences, sut nommé Evêque d'Alatri par le Pape Grégoire XIII. Cet Evêché lui sut donné comme la récompense de son prosond savoir & de sa haute piété. Il mourut le 19 Octobre 1586, à l'âge de 49 ans. Son frere Vincent Dante mourut encore plus jeune. Ce n'est pas seulement dans la Physique & dans les Mathématiques; c'est surtout dans la Peinture & dans la Sculpture qu'il s'est sait connoître. La sameuse Statue qu'on éleva à Pérouse au Pape Jules III, est de lui. Il mourut dans cette Ville en l'année 1576, à l'âge de 46 ans.

DÉCAGONE. C'est une figure géométrique qui à 10

côtés & 10 angles.

DÉCLINAISON. C'est la distance où se trouve un Astre de l'Equateur. La déclinaison est septentrionale, lorsque l'Astre se trouve dans la partie boréale; elle est australe, lorsqu'il se trouve dans la partie méridionale de la Sphere. Les degrés de déclinaison se comptent sur un cercle qui passe par les pôles du monde & par l'Astre dont on cherche la déclinaison. Notre Etoile polaire, par exemple, a près de 90 degrés de déclinaison, parce qu'entre cette Etoile & l'Equateur il se trouve intercepté presque un quart du Cercle de déclinaison. Tout

Tome II.

ce que nous venons de dire, ne peut être obscur qu'à ceux qui ne se seroient pas sormé une idée de la Sphere.

DEGRÉ. Les Géometres appellent degré la 360e. partie de la circonférence d'un cercle. Plus un cercle est grand, plus les degrés dont sa circonférence est composée, sont considérables. Un degré de l'Equateur terrestre, par exemple, contient 25 lieues communes de France.

DEMOCRITE naquit à Abdere, 253 ans avant J. C. Il a composé un grand nombre d'ouvrages de Physique qui ne sont pas parvenus jusqu'à nous. La haute réputation dont il jouissoit, nous donne lieu de conjecturer qu'ils contenoient de très-bonnes choses. L'on assure qu'Epicure y, avoit puisé son système ridicule de Philosophie. Si le sait est vrai, le Monde à eu plus de droit de rire de Démocrite, que celui-ci n'en a eu de rire de la vie humaine, qu'il regardoit comme une espece de sarce. Il mourut à Abdere à l'âge de 100 ans. Il n'est pas vraissemblable qu'il se soit creve les yeux, pour méditer plus prosondément sur les matieres philosophiques. Il n'est point de grand Homme, sur le compte de qui on n'ait débité quelque sable.

DÉMONSTRATION. C'est-là le nom que l'on donne à une preuve évidente. Il y a des démonstrations morales, il y en a de physiques, & il y en a de métaphysiques; l'on en trouvera des exemples dans l'article Dieu dont nous avons démontré l'existence non-seulement par des preuves morales & physiques, mais encore par des argumens métaphysiquement évidens. Les Physiciens modernes, sans en excepter même quelques Newtoniens, donnent trop facilement & trop fréquemment le nom de Démonstration aux preuves qu'ils ont coutume d'ap-

porter.

DENIER. Lorsque le denier se prend pour un poids, il signifie la 24e. partie d'une once. Lorsqu'il se prend pour une monnoie de cuivre, il signisse la 12e. partie d'un sol. Lorsqu'il se prend pour une monnoie d'argent, il signisse une ancienne monnoie de la valeur de dix sols de la nôtre. Le denier marque encore le titre de l'argent. Nous avons remarqué dans l'article qui commence par le mot Coupelle, qu'un argent à 12 deniers est un argent aussi purissé, que le seroit un or à 24 carats, c'est-à-dire, une masse d'argent à 12 deniers seroit une

masse qui ne contiendroit aucune partie héterogène.

DÉNOMINATEUR. Tout ce qui vaut moins que l'unité, est représenté par deux chissres séparés l'un de l'autre par une ligne horizontale. Le chissre supérieur s'appelle numérateur; l'insérieur, dénominateur; & le tout; fraction. ; est une vraie fraction qui a le chissre 2 pour numérateur, & le chissre 3 pour dénominateur. Le premier s'appelle ainsi, parce qu'il indique combien de parties de l'unité la fraction contient; on nomme le second dénominateur, parce qu'il détermine de quelle ésepece sont ces parties. Voyez cette matiere traitée sort au long dans l'article de ce Dictionnaire qui commence

par le mot fraction.

DENSITÉ. L'on entend par Densité ou par gravité spécifique d'un corps, la quantité de matiere propre qu'il renserme sous un tel volume. Le corps A, par exemple; sera plus dense que le corps B, si sous un égal volume il contient plus de matiere propre, c'est-à-dire; s'il a plus de masse ou plus de poids que le corps B; de même le corps C sera moins dense ou plus rare que le corps D, si sous un plus grand volume il n'a qu'un poids égal à celui du corps D. De-là les Physiciens concluent avec raison que le Fer est beaucoup plus dense que le Liége, parce qu'un quintal de fer est renfermé sous un trèspetit volume, tandis qu'un quintal de Liège occupe un très - grand espace. De - là les Newtoniens concluent encore que la matiere éthérée Cartésienne est beaucoup plus dense que l'Or. En effet un pied cubique d'Or a beaucoup de pores qui sont vuides, ou du moins qui ne sont pas remplis de la matiere même de l'Or; un pied cubique de matiere éthérée au contraire ne renserme, suivant Descartes, aucune espace qui ne soit rempli de matiere éthérée. Toutes les Regles que l'on a coutume de donner sur la densité des corps, sont rensermées dans la sui-'vante.

REGLE GÉNÉRALE.

Deux corps inégaux en densité & en volume, ont leur masse, leur matiere propre & leur poids en raison composée des densités & des volumes, c'est - à - dire, on ne connoîtra leur masse & leur poids respectif, qu'en multipliant leur densité par leur volume. En ésset le volume.

du corps A est-il désigné par le chissre 2, & sa densité par le même chissre 2? Le volume du corps B est-il désigné par le chissre 4, & sa densité par le même chissre 4? La masse ou le poids du corps A sera autant insérieur à la masse ou au poids du corps B, que 2 multipliant 2, c'est-à-dire, 4, est insérieur à 4 multipliant 4, c'est-à-dire, 16. Mais 4 n'est que le quart de 16; donc dans le cas présent la masse ou le poids du corps A ne sera que le quart de la masse ou du poids du corps B; donc lorsque deux corps disserent en densité & en volume, ils ont leur masse ou leur poids en raison composée des densités & des volumes.

Si quelqu'un vouloit une démonstration rigoureuse de cette Regle générale, il la trouveroit dans les Opérations suivantes. Prenons les corps A & B inégaux en densité & en volume. Nommons D la densité du corps A, M sa masse, P son poids, V son volume. Nommons encore d la densité du corps B, m sa masse, p son poids, u son volume. Je dis que l'on aura la proportion suivante, M: m:DV:du, c'est-à-dire, les corps A & B ont leur masse en raison composée des densités, & des volumes.

Premiere Opération.

Seconde Opération.

$$D = \frac{M}{V}$$

$$d = \frac{m}{u}$$

$$donc$$

$$donc$$

$$donc$$

$$du = m$$

donc

M: DV:: m:du

donc alternando.

M: m := DV : du

EXPLICATION

DES OPÉRATIONS PRÉCÉDENTES.

1°. La densité d'un corps est proportionnelle à sa masse divisée par son volume, par la définition de la densité; donc j'ai pour le corps A l'équation $D = \frac{M}{V}$; donc

l'aurai, en multipliant tout par V, l'équation DV = M. Il en est de même du corps B. Les autres Opérations n'ont pas besoin d'explication.

 2° . M = P & m = p; donc P : p :: DV : du; donc deux corps inégaux en densité & en volume ont leur masse, leur matiere propre ou leur poids en raison com-

posée de leur densité & de leur volume.

De, cette regle algébriquement exprimée j'en tire les conséquences les plus intéressantes. Par la regle précédente, j'ai cette proportion; M:m:DV:du, c'est-àdire, la masse du corps A:a la masse du corps B:a la densité du corps A:a multipliée par son volume : à la densité du corps A:a multipliée par son volume ; donc A:a du A:a d

COROLLAIRE PREMIER.

M d u = m D V; donc, si d = D, l'on aura M u = m V. Mais si l'on a M u = m V, l'on aura M : m : : V : u, c'est-à-dire, la masse du corps A : à la masse du corps B : : le volume du corps A : au volume du corps B : donc deux corps égaux en densité & inégaux en volume, ont leur masse, ou leur matiere propre en raison directe de leurs volumes. Ainsi le corps A = t-il un volume double de celui du corps B = u auquel il est egal en densité ou en gravité spécifique ? La masse de celui-là sera double de la masse de celui-ci.

COROLLAIRE SECOND.

Mdu = mDV; donc, si V = u, l'on aura Md = mD. Mais silon a Md = mD, l'on aura M:m: D:d, c'est-à-dire, la masse du corps A:a la masse du corps B: la densité du corps A:a la densité du corps B: donc deux corps égaux en volume, & inégaux en densité, ont leur masse, ou leur matiere propre comme leur densité, ou, ce qui revient au même, si la densité du premier est double de la densité du second; la masse du premier sera double de la masse du fecond. La masse d'un pied cubique d'Or, par exemple, est environ 19 sois plus pesante que la masse d'un pied cubique d'eau, parce que la densité de l'eau: environ 19: 1.

COROLLAIRE TROISIEME.

Mdu = mDV; donc, si M = m, l'on aura du = DV. Mais si l'on a du = DV, l'on aura D: d::

u:V, c'est-à-dire, la densité du corps A: à la densité du corps B:: le volume du corps B: au volume du corps A; donc deux corps égaux en masse & inégaux en volume, ont leur densité en raison inverse de leur volume. En esset supposons la masse du corps A égale à la masse du corps B, & le volume de celui-là double du volume de celui-ci, le corps A sera une sois moins dense que le corps B; donc deux corps égaux en masse & inégaux en volume, ont leur densité en raison inverse de leur volume.

COROLLAIRE QUATRIEME.

Mdu = mDV; donc D: d:: Mu: mV; mais $Mu: mV: \frac{Mu}{Vu}: \frac{mV}{Vu}$; donc $D: d:: \frac{Mu}{Vu}: \frac{mV}{Vu}$

 $\frac{Mu}{Vu} = \frac{M}{V}$

mV m Vu u

Donc $D: d:: \frac{M}{V} : \frac{m}{n}$, c'est-à-dire, la densité du corps. A: à la densité du corps B:: la masse du corps A divisée par son volume : à la masse du corps B divisée par son vo-

par son volume: à la maise du corps is divisée par son vojume. Ainsi le corps A a 8 de masse & 4 de volume, & le corps B 6 de masse & 2 de volume, l'on dira, la densité du corps A : à la densité du corps B : : 2 : 3:

COROLLAIRE CINQUIEME.

Mdu = mDV; donc V: u :: Md: mD; mais M $d: mD :: \frac{Md}{Dd} : \frac{mD}{Dd}; \text{donc } V: u :: \frac{Md}{Dd} : \frac{mD}{Dd} : C$

Md M

Dd D

··· hD

Dd &

Donc $V: u : \frac{M}{D} : \frac{m}{d}$, c'est-à-dire, le volume du corps

A: au volume du corps B: la masse du corps A divisée par sa densité: à la masse du corps B divisée par sa densité. Supposons donc que le corps A ait 20 de masse avec 2 de densité, & le corps B 12 de masse & 3 de densité, l'on dira, le volume du corps A: au volume du corps B: = 10: = 10: = 4.

COROLLAIRE, SIXIEME.

Les poids des corps sont toujours comme leurs masses, ou leurs quantités de matiere propre ; donc M = P & m = p; donc P d u = p D V.

COROLLAIRE SEPTIEME.

P d u = p D V donc; fi d = D, l'on aura P u = p V. Mais fi P u = p V, l'on aura P : p :: V : u; donc deux corps égaux en densité & inégaux en volume, out leurs poids comme leurs volumes.

COROLLAIRE HUITTEME.

Pdu = p DV; donc si V = u, l'on aura Pd = pD. Mais si Pd = pD, l'on dira, P:p:D:d; donc 2 corps égaux en volume & inégaux en densité, ont leurs poids comme leurs densités.

COROLLAIRE NEUVIEME.

Pdu = pDV; donc fi P = p, l'on aura DV = N iv

du; donc D:d::u:V, c'est-à-dire, deux corps d'un même poids ont leurs densités en raison inverse de leurs volumes.

COROLLAIRE DIXIEME.

P d u = p D V; donc P : p : :-D V : d u, c'est-à-dire, le poids du corps A : au poids du corps B : : la densité du corps A multipliée par son volume : à la densité du corps B multipliée par son volume.

COROLLAIRE ONZIEME.

Pdu = pDV; donc D:d::Pu:pV; mais Pu: $pV::\frac{Pu}{Vu}:\frac{pV}{Vu}; \text{ donc } D:d::\frac{Pu}{Vu}:\frac{pV}{Vu}$

$$\frac{Pu}{Vu} = \frac{P}{V}.$$

$$\frac{p \, V}{V u} = \frac{p}{u}$$

Donc $D: d: \frac{P}{V}: \frac{P}{u}$, c'est-à-dire, la densité du corps A: à la densité du corps B: le poids du corps A divisé par son volume : au poids du corps B divisé par son volume.

COROLLAIRE DOUZIEME.

Pdu = pDV; donc V:u::Pd:pD; mais Pd: $pD: \frac{Pd}{Dd}: \frac{pD}{Dd}$; donc $V:u::\frac{Pd}{Dd}: \frac{pD}{Dd}$

$$\frac{P d}{D d} = \frac{P}{D}$$

$$\frac{pD}{Dd} = \frac{p}{d}.$$

Donc $V: u :: \frac{P}{D} : \frac{P}{d_4}$, c'est-à-dire, le volume du

corps A: au volume du corps: le poids du corps A divisé par sa densité: au poids du corps B divisé par sa densité.

COROLLAIRE GÉNÉRAL.

Les 12 Corollaires précédens dépendent des 2 équations, Mdu = mDV & Pdu = pDV. C'est pour faire mieux sentir cette dépendance que nous allons mettre les équations suivantes. Elles porteront la lumiere dans l'esprit de tout homme qui saura les premiers Elémens de l'Algebre.

Registre.

Corps A

M Masse
P poids
D densite
V volume

Operations.

M du = m D V

Premier Cas.

d = D Mu = mV M:m::V:u

Second Cas.

V = u Md = mD M: m: D: d

Troisieme Cas.

 $\begin{array}{l}
 M = m \\
 D V = d u \\
 D : d :: u : V
 \end{array}$

Quatrieme Cas.

D & d inegaux,D : d :: M u : m V m masse

p poids

d densite

u volume

Opérations.

P du = p D V

Premier Cas.

d = D P u = p V P : p :: V : u

Second Cas.

V = u P d = p'D P : p :: D : d

Troisieme Cas.

P = p DV = du D: d:: V: u

Quatrieme Cas.

D& d inegaux
D:d::Pu:pV

202 D	DEN			
$\frac{Mu mV}{Mu:mV::Vu Vu}$	$Pu:pV::\frac{Pu}{V,u}:\frac{pV}{Vu}$			
$\frac{Mu \ mV}{Vu \ Vu} = \frac{Mu \ m}{V \ u}$	$\frac{P u p V \cdot P \cdot p}{V^{*} u V u V u V u}$			
$D:d::\frac{M}{V}:\frac{m}{u}$	$D:d:=\frac{P}{V}:\frac{P}{u}$			
Cinquieme Cas.	Cinquiame Cas.			
V & u inégaux V: u:: Md: mD	V & u inegaux V: u: ! P d: p D			
$Md: mD:: \xrightarrow{Md} : \overline{D} $ $Dd: Dd: $	$Pd pD$ $Dd : pD = \frac{D}{Dd}$			
Md mD M m	PdpD P			
Dd Dd D (d == 1)				
M m	$\boldsymbol{P} = \boldsymbol{p}$			

M& m inégaux M: m:: DV: du P & p inégaux P:ps:DV du

Le Lecteur ne sera pas sâché de trouver ici la Table que nous a doriné M. Muschembroek sur la densité des matieres les plus connues. Pour n'avoir aucune pelne à la comprendre, il sera bien de jetter un coup d'œil sur l'article des fractions décimales; sans cela il ne fauroir pas ce que veulent dire les 3 derniers chiffres de chaque article, separes du premier par une virgule.

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES MATIERES LES PLUS CONNUES

tant solides que fluides, dont on a éprouvé la densité.

A ,			
Acier non trempé,	7, 738	Corne de Cerf,	1 , 875
Acier trempé,	7, 704		
Agathe d'Angleterre	2 . 114	Cristal d'Islande,	
Air,	0.0014	Cuivre de Suede,	
Albâtre,			
Alun,	1,872		* * *
Ambre,	1,714		. :
Amiante,	1,040	6	
Antimoine d'Allema	2, 913		3,400
	4,000		
Antimoine d'Hongrie	4 5 000 8 4 5 700	E	
Ardoise Bleue,	2 500	9.6	, 1
Argent de coupelle	100 . 11 .	Eau de Pluie	I. 000
im Some of to both one	,, 8 7-	Eau distillée,	0.993
. B .	•	Eau de riviere,	
	•	Ecailles d'Huitre,	
Bilmuth,	9,700		
Bois de Brésil,	1,030	Encensi, Esprie de vin rectifié	, 6, 866
Cédre,	0,613	Espris de térébenshin	
Orma,	0,600	Etain pur,	7, 320
- Gayac,	7,337	Etain allié d'Anglete	erre,
Ebene,	1, 177	. •	7 . 474
Erable,	0,755	_	·
Frêne,	0 , 845	F.	
Bouis,			
Borax,	1,710	Per,	7, 649
•	7 7 7 2 1		
Ç.	•	G , ·	
	į.	Commo Ambinuo	
Caillou,	2,542	Gomme Arabique,	I, 375
Camphre,	0,995	Grenat de Bohême,	4, 360
Charbon de Terre,	I, 240	Grenat de Suede,	3, 978
Cinabre naturel,	7,300	٠	
Cinabre artificiel,	8,200	H ,	
Cire jaune,	0, 995		
Corail rouge,		Huile de lin,	P , 933
Corail blanc,	7,500	Huile d'olives,	0,913
Corne de Bœuf,	1,840	Huile de vitriol,	1,700
	•		

Os de Bœuf,

Vitriol d'Angleterre, 1,880

L.		P.	,
Ivoire . I	, 825		4, 360
		Pierre calaminaire,	5,000
K.		Pierre à fusil opaque,	2,542
		Pierre à fufil transparente,	
Karabé ou Ambre jaune	,	•	2, 64t
1,	065	Poix,	1, 150
		5.	
L.			,
, ——-		Sang humain,	2,040
Lait de Vache, 1,	030	Sapin,	0,550
— • •	, 000	Sel de glauber,	
	044		2, 246
minus gour Argent,	W44	Sel ammoniac .	1,453
3.6		Sel gemme,	2, 143
M.		Sel polycreste,	2, 148
26		Soufre commun,	1,800
Maganese, 3	, 550		
Marbre noir d'Italie, 2	, 704	T.	
Marbre blanc d'Italie, 2	, 707	·	•
	, 593	Tale de Venise,	2, 780
•		Tartre,	1,849
N.	1	Turquoise,	2,508
		V.	_,,
Noix de galles, 1	, 034	, , , ,	
biolin de Banco,	, 54	Vard de orie	Y, 714
Ο.		Verd de gris,	· · ·
. .	(Verre blanc,	3, 150
Ordioffei on de assesti	•	Verre commun,	2,620
Or d'essai ou de coupelle		Vin de Bourgogne,	0,953
19	640	Vinaigre de vin,	I, OIF
Or d'une guinée, 18	, 888	Vinaigre distillé,	1,030

1,656

EXPLICATION

DE LA TABLE PRÉCÉDENTE.

Pour déchiffrer sans peine la Table que nous venons de donner, il saut se rappeller les Principes suivans.

1°. Les Fractions décimales sont des Fractions qui ont pour Dénominateur les quantités 10, 100, 1000, &c.

2°. On n'écrit jamais le Dénominateur de ces sortes de Fractions; on sait qu'il contient autant de zero, qu'il y a de chiffres dans le numérateur de la Fraction; on sait encore que ces zero sont toujours précédés de l'unité; on sait ensin que les premiers chiffres séparés des autres par une virgule, sont des nombres entiers qui n'appartiennent pas à la Fraction décimale.

3°. La Table précédente contient donc des nombres entiers & des Fractions décimales dont le Dénominateur est. 2000. L'Acier non trempé, par exemple, a 7, 138 de densité. Si ces principes paroissent obscurs à quelqu'un, il n'a qu'à lire ce que nous avons donné dans cet ouvra-

ge sur les Fractions.

DENT. Ce sont les plus durs, les plus solides & les plus blancs de tous les os. Le commun des hommes a 32 dents, 8 incisives, 4 canines & 20 molaires. Les dents incisives sont les antérieures; elles servent à couper, trancher, inciser les alimens. Les dents canines sont d'abord après les incisives, 2 en haut & 2 en bas; elles servent à casser ce qui résiste trop à la mastication; on ne les nomme Canines, que parce qu'elles sont presque aussi

l'ongues & aussi pointues, que les dents des chiens. Ensiri les dents molaires sont celles qui sont les plus ensoncées dans la bouche; il y en a 10 de chaque côté, 5 en haut & 5 en bas. Ce sont comme autant de Meules qui broyent

les Alimens.

DÉSAGULIERS. En l'année 1704 où 1705 le Docteur Keill imagina de faire des leçons publiques de Physique expérimentale à la maniere des Mathématiciens. c'est-à-dire, il donna des propositions sort sumples, qu'il prouva par des Expériences; de ces premieres propositions il en tira d'autres plus composées, qu'il confirma aussi par des Expériences. Les succès qu'il eut, engagerent le Docteur Désaguliers à entrer dans la même carriere. Il raconte lui - même qu'en 1710 il donna son premier Cours public de Physique expérimentale à Oxford, & à Londres en 1713; & que de 11 à 12 Savans qui de son vivant faisoient des Cours d'Expériences en Angleterre & dans les autres parties du Monde, il avoit eu l'honneur d'en avoir 8 parmi ses Disciples. Tout ce que le Docteur Désaguliers a ramassé ou inventéen Physique, forme 12 leçons. La premiere est sur la Matiere. La seconde sur le Mouvement. La troisseme sur les Machines les plus simples de la Mécanique. La quatrieme sur le Froisement des Machines. La cinquieme sur les Loix générales du mouvement. La sixieme sur le choc des corps. La septieme, la huitieme, la neuvieme, la dixieme, la onzieme & la douzieme sont sur l'hydraulique & l'hydrostatique. Il considere les regles de cette Science non-seulement dans l'eau, mais encore dans l'air. La Physique de Désaguliers n'est bien connue en France, que depuis que le P. Pezenas, ancien Professeur-Royal d'Hydrographie à Marseille, la traduisit en François. Cette Traduction sut imprimée à Paris en 1751. Comme c'est un Ouvrage d'où nous avons tiré la plupart des matériaux fur lesquels nous avons compose ce Dictionnaire, nous ne croyons pas qu'il soit nécessaire d'en faire ici l'abrégé. Nous nous contenterons de dire que le Docteur Désaguliers s'y déclare Disciple de Newton. Il y parle cependant assez bien de Descartes. Lorsque le Roman Philosophique de Descartes, dit-il au commencement de sa Préface, eut renverse la Physique d'Aristote, par l'élégance de son style & par l'Explication plausible des Phénomenes de la nature, on ne

tira pas grand avantage de ce changement. Une nouvelle Secte de Philosophes prit la place de quelques Pédans qui cachoient leur ignorance sous des termes pompeux & sous des expressions barbares. Mais ces Philosophes indolens s'attacherent à un genre de Philosophie qui ne demande aucune connoissance des Mathématiques; & s'appuyant sur quelques Principes dont ils n'examinoient pas la réalité & qui ne pouvoient pas s'accorder ensemble, ils se flattoient d'être en état d'expliquer mécaniquement toutes les apparences par le seul mouvement des particules de la Matiere. Ils allerent si loin, qu'ils prétendirent expliquer des Phénomenes que peut-être Descartes n'auroit pas cru lui-même pouvoir expliquer; (car sa Physique n'auroit pas été à l'épreuve des Mathématiques qu'il connoissoit parsaitement.) Les Cartésiens de nos jours ne méritent pas un pareil reproche. Plusieurs d'entr'eux, ont présenté le Cartésianisme avec un appareil de Géométrie & d'Algebre capable d'en imposer à des Personnes qui ne seroient pas fur leurs gardes. On trouve dans leurs Ouvrages des choses presque aussi savantes que celles que Désaguliers a mises dans les Notes qui terminent chacune de ses leçons. Les Cartésiens ont même pour l'ordinaire plus de méthode & plus de clarté que le Docteur Anglois, qui dans sa Physique ne participe que trop aux désauts de sa Nation.

DESCARTES, (Rene) naquit à la Haye en Touraine le 31 Mars 1596. Il étoit fils de Joachim Descartes Conseiller au Parlement de Rennes, & de Jeanne Brochard fille du Lieutenant-Général de Poitiers. A peine commença - t - il à bégayer, qu'il demanda à ceux qui étoient chargés de son éducation les causes physiques de tout ce qui lui tomboit sous les sens; aussi dès l'âge de 5 ans lui donna-t-on dans sa samille le surnom de Philosophe. Son pere qui regarda dès-lors cet ensant comme ne pour se faire dans la suite un nom parmi les Savans, résolut de le confier à des Maîtres qui sussent en état de lui former l'esprit & le cœur. Il n'hésita pas sur le choix qu'il avoit à faire. Il le mit au Collège de la Fleche, nouvellement sonde par le Roi Henri le Grand. Le jeune Descartes demeura dans cette école depuis l'âge de 8 jusqu'à l'âge de 16 ans. Il en sortit, après avoir sait dans la Littérature, la Philosophie & les Mathématiques tous

les progrès qu'on pouvoit attendre dans ce tems - là d'un enfant de génie qui avoit eu pour l'étude la passion la plus ardente. Ce fut pour suivre son attrait, qu'après avoir servi pendant quelques années, il résolut de mener une vie privée. Il exécuta son dessein sur la fin de l'année 1629, en se retirant en Hollande. Il choisit pour sa demeure un petit château, à deux pas de Francker, ville de la Province de Frise. La solitude de ce lieu, & furtout la liberté qu'il avoit d'y pratiquer en sureté tous les exercices de la Religion Catholique, lui firent préférer cette demeure à toutes celles qu'on lui offroit à Amsterdam où il avoit passé quelques mois. Il entroit alors dans sa 34e. année, & il sentoit qu'il étoit en état de produire de grandes choses. Il se prosterna donc aux pieds des Autels; & après avoir renouvellé la protestation qu'il avoit faite si souvent de ne jamais écrire que pour la gloire de Dieu & le bien du genre humain, il forma comme un plan général d'étude qu'il exécuta dans la fuite avec l'exactitude la plus scrupuleuse; c'est le même qu'il nous a laissé dans son discours sur la méthode. C'est à ce plan admirable que nous devons tous les ouvrages de Descartes, dont la plupart sont marqués au coin de l'immortalité. Pour en parler avec tout l'ordre possible, & pour n'être pas obligé de revenir sur nos pas, nous les diviserons en 5 classes. La premiere contiendra ses ouvrages de Physique, la seconde ses ouvrages de Métaphysique, la troisieme ses ouvrages Phyfico-Métaphyfiques, la quatrieme ses ouvrages de Géométrie, & la cinquieme ses ouvrages Physico - Géométriques.

Les ouvrages de Physique de Descartes sont ses Météores & son Traité de l'homme. Dans ces ouvrages, comme dans tous les autres, l'Auteur n'y pense jamais que d'après lui-même, & ce génie créateur a le talent de se faire admirer, dans le tems même qu'il donne dans quelque écart. Descartes renserma dans dix discours tout ce qu'il avoit à dire sur les Météores. Le premier est sur la nature des corps terrestres; le second, sur les vapeurs & les exhalaisons; le troisseme, sur le sel marin; le quatrieme, sur les vents; le cinquieme, sur les nues; le sixieme, sur les météores aqueux; le septieme, sur les météores ignées; le huitieme, sur l'arc-en-ciel; le neuvieme, sur les cou-

eurs

seurs des nues; le dixieme, sur les parélies. Ces dix difcours ne sont pas tous de la même force. Le premier & le dernier me paroissent médiocres; le second & le troisieme, assez mauvais; les six autres, bons. Pour le Traité de l'homme, il est divisé en 6 parties. L'Auteur examine dans la premiere le mécanisme des fonctions animales; celui des esprits vitaux fait le sujet de la seconde; la troisieme partie est sur les sens extérieurs; la quatrieme fur la maniere dont s'excitent en nous la faim, la soif, la joie, la tristesse, &c. la cinquieme traite des sens intérieurs; & la sixieme, de l'ordre dans lequel le corps commence à se former dans le sein de la mere. Quoique cet ouvrage soit un de ceux que Descartes ait le mieux travaillé, bien des gens cependant voudroient un autre arrangement dans les matieres. La fixieme & la cinquieme parties paroissent tout-à-sait déplacées. Cellelà qui présente comme le tableau général du corps humain, devroit être au commencement & non pas à la fin de l'ouvrage : celle-ci qui traite des sens intérieurs, devroit se trouver d'abord après la troisieme partie où l'on détermine les organes des sens extérieurs. Mais n'en faisons pas un crime à Descartes ; c'est ici un ouvrage posthume; ce furent Messieurs Clerselier, de la Forge Mèdecin, & Gerard de Gutschowen Professeur de Mathématique à Louvain, qui le mirent en état de voir le jour.

Les ouvrages de Métaphysique de Descartes sont ses Méditations & son Traité des Passions. Ses Méditations sont au nombre de six. Elles roulent pour la plupart sur l'Etre suprême & sur l'Ame raisonnable. La Reine Christine de Suede les mettoit au-dessus de tous les autres ouvrages de ce Philosophe. Elle disoit qu'il seroit à souhaiter que la méthode des Géometres dont il s'est servi pour prouver l'existence de Dieu & la distinction de l'esprit d'avec le corps, sût suivie dans toute sorte de sciences: que c'étoit par-là que Descartes lui avoit plu principalement; & qu'il lui avoit paru d'autant plus solide, que son entretien étoit plus sec & naturellement peu diffus. Le Traité des Passions est divisé en trois parties. L'Auteur parle dans la premiere des Passions en général; dans la seconde, des six passions qu'il appelle primitives; dans la troisieme, de toutes les passions qu'il met au rang de subalternes. Quelle idée doit-on se sormer des Tome II.

passions considérées en général ? Comment s'excitent-elles ? Quel en est le siège ? Quel est le pouvoir de l'ame sur ses passions? Telles sont les questions principales que Descartes propose plutôt qu'il ne discute dans la premiere partie de son ouvrage. Dans sa seconde Partie il réduit les pafsions primitives à six; ce sont l'admiration, l'amour, la haine, le desir, la joie & la tristesse. Il examine par quels mouvemens des esprits vitaux elles sont excitées. Il fait l'énumération des fignes extérieurs qui paroissent sur le visage & sur tout le corps d'un homme agité d'une ou de plusieurs de ces passions. Il indique les avantages que les passions peuvent procurer à l'homme, & il finit cette seconde partie en avertissant que le moyen le plus efficace de nous empêcher de nous livrer à des passions insensées, c'est de nous bien persuader que tous les événemens humains, quelque extraordinaires qu'ils paroissent, sont réglés non par le hasard aveugle, ou par la sortune inconstante, mais par la sage Providence d'un Maître infiniment bon qui ne veut qu'éprouver, & non pas abandonner des enfans qu'il aime sincerement. La derniere partie du Traité des Passions contient 62 articles dont plusieurs ne disent pas grand chose. Notre Philosophe y traite de plus de 30 passions qu'il regarde comme subalternes. Les seules dont il ait bien parlé sont l'estime & le mépris, la pitié & la pudeur, la colere & l'indignation, l'espérance & la crainte, la varité & la raillerie, l'envie & le désespoir. Le grand désaut de cette troisieme partie, c'est que le Lecteur peut demander très-souvent quelle est la passion primitive d'où dépend telle & telle passion qui se trouve au rang des subalternes. Le Traité des Passions fut mis au jour sur la fin de 1649, & il sut reçu avec tout l'applaudissement possible. Il le méritoit à bien des égards ; c'étoit le premier ouvrage raisonnable qui est paru sur cette matiere; & s'il contient quelquefois du mauvais & du médiocre, il présente souvent du bon & de l'excellent.

Le Livre des Principes avoit paru 5 à 6 ans auparavant. Cet ouvrage qui n'avoit coûté à son Auteur qu'un , an de travail, doit être regardé comme un Cours complet de Philosophie. Il est divisé en 4 parties. La premiere contient la Métaphysique, la seconde la Physique générale, la troisseme la Physique céleste, & la quatrieme la Physique terrestre. C'est dans la troisieme Partie, depuis l'article 46 jusqu'à l'article 54 que se trouve la formation des célebres tourbillons Cartésiens. Notre Philosophe prétend que la matiere que Dieu créa au commencement du monde, fut d'abord divisée en parties dures & cubiques, étroitement appliquées l'une contre l'autre, face contre face, de telle sorte qu'il n'y eut aucun interstice. Il veut ensuite que Dieu ait communiqué à ces particules cubiques un double mouvement, en vertu duquel chaque particule tourna autour de son propre centre, tandis que plusieurs ensemble tournerent autour d'un centre commun. Cela une fois supposé, voici comment il raisonne. Ces particules primordiales de figure cubique purent-elles tourner autour de leur propre centre, sans avoir leurs angles rompus, & sans être par-là même transformées en corps sphériques? De ces angles inégalement rompus a-t-il pu manquer de sortir une matiere très-subtile & une matiere irréguliere? Et voilà l'origine des trois élémens de Descartes. Le premier sut sormé par la matiere subtile; le second par les corps sphériques ou la matiere globuleuse, & le troisseme par la matiere irréguliere. Pour faire séparer, les uns d'avec les autres, ces élémens ainsi confondus, notre Philosophe fait imprimer à une certaine quantité de cette matiere ainsi divisée, un mouvement autour d'un centre commun; alors le troisieme élément, comme le plus massif, gagne la circonférence des tourbillons; le premier, comme le plus délié, se rend au centre; & le second, comme insérieur en masse au troisieme, & supérieur au premier, se trouve au milieu du tourbillon. Voilà ce qu'on peut regarder comme le système général, ou plutôt comme l'Ame du Livre des Principes, ouvrage où l'on souhaiteroit que l'Auteur eût fait paroître moins de génie, & plus de jugement. A peine cet ouvrage parut-il, que Descartes eut à combattre lui seul contre une armée entiere de sectateurs de l'ancienne Philosophie. Elle avoit pour Général un nomme Voëtius, Professeur en Théologie & ancien Recteur de l'Université d'Utrecht. C'est celuilà même que le P. Daniel, dans son voyage du monde de Descartes, nous dépeint comme un suppôt d'Université, à cheveux gris, qu'une voix de tonnerre avoit rendu redoutable dans les disputes, & qui n'étoit déchainé

comre Descartes, que parce qu'il eût été obligé sur le fin de sa carriere, ou d'apprendre la nouvelle Philosophie, ou de garder le silence dans les Theses. Quelle alternative pour un vieux pédant! Malgré ce terrible udversaire, le Médecin Régius, Prosesseur dans la même Université, eut la hardiesse de proscrire les formes substantielles, pour substituer en leur place la diverse configuration des parties insensibles de chaque corps. Grande rumeur s'excite dans l'Université, continue le P. Daniel; les esprits se partagent; on ne parle d'autre chose dans la ville; treve de nouvelles & de politique; on ne s'entretient plus dans la Bourse que de formes substantielles. Cependant Voëtius ne s'endormit pas dans une affaire de cette importance. Il alla aux premieres disputes de Régius. Il aposta & plaça en divers endroits de la salle quantité d'écoliers, qui d'abord que le disciple de Régius commençoit à parler de matiere subtile, de boules du second'élément, de parties rameuses & canelées éclatoient de rire. saisoient des huées, frappoient des mains, & étoient parsaitement secondés par les Docteurs, amis de Voëtius. Ce charivari démonta le pauvre Régius qui sut obligé de saire finir la dispute. A la comédie succéda la tragédie. Voëtius entreprit son adversaire, & il ne s'en fallut de rien qu'il ne lui sit perdre sa chaire, & qu'il ne le sit condamner par les Théologiens, comme un hérétique. Il le déféra aux Magistrats; & Régius ne se tira d'affaire, qu'en leur promettant de suivre exactement l'ordre qu'ils lui donnerent par une sentence publique, de ne plus enseigner la nouvelle Philosophie, de s'en tenir aux anciens dogmes, & de ne plus attaquer les formes substantielles. Voëtius fier de ses premiers succès, voulut faire condamner par toute l'Université la Philosophie de Descartes. Il en vint à bout. Il le fit citer, par ordre des Magistrats, avec grand bruit, au son de la cloche & par l'officier de justice, & il sit déclarer Libelles diff. matoires deux écrits où Descartes avoit parlé de Voëtius. Notre Chef des nouveaux Philosophes ne fut gueres plus content de Leyde; l'Université de cette ville désendit à ses Prosesseurs de faire mention des nouvelles opinions dans leurs exercices académiques. Descartes ne fut pas dans la suite mieux traité en France, qu'il l'avoit été dans les pays étrangers. Les Universités de Caen

d'Angers proscrivirent le Cartésianisme comme contraire à la saine Théologie; & elles désendirent à leurs Prosesseurs de l'enseigner de vive voix ou par écrit, sous peine de perdre leurs Privilèges & leurs degrés. L'Historien de la vie de Descartes nous marque en termes exprès (Tom. 2, pag. 264) que ce qui le soutint dans toutes ces épreuves, ce sur le jugement savorable que

porterent les Jésuites sur le livre des Principes.

La Géometrie de Descartes n'excita pas une pareille guerre; elle étoit bien au-dessus de la portée des Prosesseurs de Philosophie de ce tems - là. Il assure lui - même (Lettre 33 du Tom. 6, édit. in-12,) que pour se rendre moins intelligible aux demi-savans dont il ne brigue pas les suffrages, il a omis exprès dans cet ouvrage bien des choses qui auroient pu le rendre plus clair. Cette Géométrie qui a fait jusqu'à présent, & qui sera toujours l'admiration des véritables savans, contient la résolution du probleme de Pappus, des méthodes excellentes pour trouver deux moyennes proportionnelles, la duplication du cube, la trisection de l'angle; elle contient même au jugement de son Auteur, (Lettre 14, Tom. 6, édit. in-12,) une méthode par laquelle il sera facile de trouver en genré d'équation, tout ce que nos Neveux pourront trouver dans la fuite.

Il reste encore la Dioptrique qu'on peut regarder comme un des grands ouvrages de Descartes. Elle est divisée en dix discours. Le premier & le second sont sur la lumiere; les cinq suivans sur le sens de la vue & les moyens de le perfectionner. Les trois derniers sur les lunettes ordinaires & à longue vue. Nous avons encore de lui fix volumes in-12 de lettres, dont la plupart contiennent la discussion des points les plus subtils de la Métaphysique, les plus sublimes de la Géométrie & les plus intéressans de la Physique. Tous ces ouvrages procurerent à Descartes l'honneur de devenir le Maître, (c'étoit - là le nom que la Princesse lui donnoit) de la Reine Christine de Suede. Il arriva à Stockholm au commencement d'Octobre 1649; & depuis le milieu du mois de Novembre jusqu'à sa mort, il se rendit tous les jours à 5 heures du marin à la Bibliothéque du Palais, pour expliquer à la Reine quelque point de sa Philosophie. Ces conserences ne durerent pas longtems. Le Ier. jour de Février 1650, Descarres sentit, à

son retour du Palais, quelques frissons; ce fut le commencement de la maladie dont il mourut. Le lendemain, jour de la Purification de la Ste. Vierge, il s'approcha des Sacremens de la Pénitence, & de l'Eucharistie, & il passa presque tout le jour en prieres ; il en avoit sait de même aux Fêtes de Nöël. Sur le soir la maladie se déclara. Elle fut d'abord jugée mortelle; c'étoit une pleurésie, accompagnée d'une inflammation de poitrine, & d'un transport au cerveau. Son Consesseur s'approcha de lui, & il le pria de lui donner quelque marque qu'il vouloit recevoir la derniere absolution de toutes ses sautes. Alors le malade levant les yeux au Ciel, témoigna d'une maniere non equivoque qu'il ne souhaitoit rien avec autant d'ardeur. On la lui donna, & il rendit son ame à son Créateur le 11 Février 1650, à 4 heures du matin, âgé de 53 ans, 10 mois & 11 jours. Ces dernieres circonstances apprendront aux prétendus Philosophes de ce siecle dans quels sentimens de Keligion est mort le plus grand Philosophe que la France ait produit. Ce ne fut que 16 ans après que son corps sut transporté à Paris, & enterré avec beaucoup de solemnité dans l'Eglise de l'Abbaye de Ste. Genevieve. On lit fur son tombeau l'Epitaphe suivante.

Descartes dont tu vois ici la sépulture,
A dessillé les yeux des aveugles mortels,
Et gardant le respect que l'on doit aux autels
Leur a du monde entier démontré la structure.
Son nom par mille écrits se rendit glorieux;
Son esprit mesurant & la terre & les cieux,
En pénétra l'abyme, en perça les nuages:
Cependant, comme un autre, il cede aux loix du sort,
Lui qui vivroit autant que ses divins ouvrages,
Si le sage pouvoit s'affranchir de la mort.

Le plus bel éloge qui ait encore été sait de Descartes, se trouve dans une pétité piece intitulée. Discours sur l'esprit philosophique, couronné à Paris en 1755, par le P. Guenard.

'Voici quelques lambeaux de ce chef-d'œuvre d'élo-

(Enfin parut en France un Génie puissant & hardi, qui entreprit de secouer le joug du Prince de l'Ecole. Cet

homme nouveau vint dire aux autres hommes que, pour être Philosophe, il ne fusfisoit pas de croire; mais qu'ils falloit penser. A certe parole, toutes les écoles se troublerent. Une vieille maxime regnoit encore; ipse dixit , le Maître l'a dit. Cette maxime d'esclave irrita tous les esprits foibles contre le Pere de la Philosophie pensante : elle. le persécuta comme novateur & comme impie; le chassa de royaume en royaume; & l'on vit Descartes s'enfuir, emportant avec lui la vérité, qui, par malheur, ne pou-, voit pas être ancienne en naissant. Cependant malgré les cris & la fureur de l'ignorance, il refusa toujours des jurer que les Anciens fussent la raison souveraine : il: prouva même que ses persécuteurs ne savoient rien, & qu'ils devoient désapprendre ce qu'ils croyoient savoir.: Disciple de la lumiere, au lieu d'interroger les morts & les Dieux de l'Ecole, il ne consulta que les idées claires & distinctes, la nature & l'évidence. Par ses méditations profondes, il tira presque toutes les sciences du chaos; & par un coup de génie plus grand encore, il montra le secours mutuel qu'elles doivent se prêter, les enchaîna toutes ensemble, les éleva les unes sur les autres; & se plaçant ensuite sur cette hauteur, il marchoit avec toutes les forces de l'esprit humain ainsi rassemblées. à la découverte de ces grandes vérités que d'autres plus heureux sont venus enlever après lui, mais en suivant les sentiers de lumiere que Descartes avoit tracés. Ce sut donc le courage & la fierté d'esprit d'un seul homme qui causerent dans les sciences cette heureuse & mémorable révolution dont nous goutons aujourd'hui les avantages. avec une superbe ingratitude. Il falloit aux sciences un homme de ce caractere, un homme qui osat conjurer tout seul avec son génie contre les anciens tyrans de la raison, qui osat fouler aux pieds ces idoles que tant de fiecles avoient, adorées. Descartes se trouvoit ensermé dans le labyrinthe avec tous les autres Philosophes; mais il se fit lui-même des ailes & s'envola, frayant ainsi de nouvelles routes à la raison captive.) Ainsi parle de Descartes, l'éloquent Guenard. Un si grand homme méritoit, un tel Panégyriste, & un si grand Panégyriste méritoit de travailler sur un si beau sujet.

DESCENDANS. Ceux qui sont dans la sphere oblique borfale, nomment Descendans les signes de la Balance;

du Scorpion, du Sagittaire, du Capricorne, du Verseau & des Poissons, parce que ces 6 signes sont moins élevés sur leur horizon, que le Belier, le Taureau, les Gémeaux, le Cancer, le Lion & la Vierge. Par la même raison ces 6 derniers signes sont Descendans par rapport à ceux qui sont dans la partie méridionale de la sphere.

DESCENSION. C'est l'arc de l'Equateur qui descend avec un signe ou un astre sous l'horizon. Elle est droite dans la sphere droite, & oblique dans la sphere oblique.

DÉVELOPPÉE. Imaginez-vous une courbe quelconque, par exemple, le cercle A enveloppé d'un fil. Prenez une des extrémités de ce fil, & étendez-le en ligne droite en le déroulant, de maniere que par son autre extrémité il soit toujours une tangente de ce cercle ; ce fil décrira par son premier bout une autre courbe que je nomme B. Dans cette occasion les Géometres nomment le cercle A la Développée ou la Courbe génératrice de la: courbe B. Ils nomment le fil qu'on déroule, le rayon tangent de la Développée. Ce nom lui convient à merveille, puisqu'on peut considérer cette portion de sil à chaque pas qu'elle fait, comme décrivant un arc de cercle infiniment petit, & la courbe engendrée B comme composée d'une infinité de ces arcs tous décrits de différens centres & sur différens rayons. Chaque portion de ce fil est donc en même-tems tangente du cercle A, & rayon de la courbe B.

DIAGONALE. La Diagonale d'une figure, par exemple, la Diagonale d'un quarré est une ligne qui va aboutir à deux angles directement opposés entre eux, & qui partage ce quarré en 2 parties égales. On lui donne quelquefois le nom de Diametre.

DIAMANT. Le Diamant est la pierre la plus précieuse que nous connoissions. Les Physiciens prétendent que ses parties élémentaires sont la terre la plus pure & la plus divisée, le seu le plus vis & l'eau la plus limpide. Quoi qu'il en soit de cette composition, il est sûr qu'il n'est point de corps diaphane qui soit aussi pesant & aussi dur que le Diamant; aussi le polit - on de maniere à nous éblouir. Ceux qui distinguent les Diamans par la maniere dont ils sont taillés, les divisent en six classes. Dans la premiere ils mettent les Brillans; dans la seconde les Rosses; dans la troisseme les pierres épaisses; dans la quatrieme

les pierres foibles; dans la cinquieme les demi-Brillans; & dans la fixieme la poire à l'indienne. Ceux au contraire qui distinguent les Diamans par leur couleur, ont de la peine à les diviser en classes, parce qu'on en trouve non-seulement de toutes les couleurs primitives ou principales, ce qui d'abord leur donne sept classes; mais encore de toutes les couleurs composées ou subalternes, dont personne ne pourra jamais sixer le nombre. Les plus sameuses mines de Diamans sont celles de Galconde, de Visapour & du Brésil. Les pierres Orientales seroient de vrais Diamans, si elles avoient un peu plus de dureté; les plus précieuses sont le rubis, l'améthyse, le saphir & la topaze.

Le rubis est rouge; les plus précieux sont couleur de seu. L'améthyste est couleur de pourpre. Le saphir est pour l'ordinaire bleu, quelquesois blanc. La topaze est d'un beau jaune couleur d'or. On trouve ces sortes de pierres au Pégu en Asie, dans presque tous les royaumes des Indescorientales, même en Perse, à la Chine, en Arabie, en

Ethiopie, &c.

DIAMETRE. Le diametre d'une figure est une ligne qui passe par le centre de cette figure & qui la partage en deux parties égales. Si l'on veut savoir quelles sont les définitions particulieres qui conviennent aux diametres d'un cercle, d'une ellipse, d'une parabole, &cc. l'on n'arqu'à lire les articles où l'on explique la namre de ces sortes de courbes.

DIANE. Il seroit honteux à un Physicien d'ignorer comment se sait l'arbre de Diane. Prenez, dit M. Lemery, une once d'argent; saites - la dissoudre dans 2 ou 3 onces d'esprit de nitre; mettez évaporer votre dissolution au seu de sable, jusqu'à consomption d'environ la moitié de l'humidité; versez ce qui restera dans un matras où vous aurez mis 20 onces d'eau commune bien claire; ajoutez-y 2 onces de vis argent; posez votre matras sur un petit rondeau de paille, & laissez-le en repos 40 jours; vous verrez pendant ce tems-là qu'il se sormera une espece d'arbre avec des branches & de petites boules au bout, qui en représenteront les fruits. M. Lemery attribue cette cristallisation chimique à l'esprit de nitre qui, cherchant à s'étendre, sait prendre diverses sigures à l'argent & au mercure avec lequel il s'est incorporé.

. M. Homberg fait un arbre de Diane, non pas en 40! jours, comme M. Lemery, mais dans un quart d'heure. Voici comment il procede. Prenez, dit - il, 4 gros d'argent fin en limailles: faires-en un amalgame à froid avec: deux gros de mercure : dissolvez cet amalgame avec 4 onces d'eau forte : versez cette dissolution dans 3 demiseptiers d'eau commune : battez-les un peu ensemble pour les mêler, & gardez-les dans une phiole bien bouchée. Quand vous voudrez vous en servir, prenez - en une once ou environ, & mettez-la dans une petite phiole: mettez dans la même phiole la grosseur d'un petit pois d'amalgame ordinaire d'or ou d'argent, qui soit maniable comme du beurre, & laissez la phiole en repos 2 ou 3. minutes de tems; vous verrez sortir aussitôt après de petits filamens perpendiculaires de la petite boule d'amalgame, qui augmenteront à vue d'œil, jetteront des branches à côté, & se formeront en petits arbrisseaux. La petite boule d'amalgame se durcira & deviendra d'un blancteme; mais le petit arbrisseau aura une véritable couleur. d'argent luisant. Toute cette végétation s'achevera dans un quart d'heure. L'eau qui aura servi une fois, ne pourra pas servir davantage. Il est évident que l'eau sorte fait dans cette seconde opération ce que l'esprit de nitre a fait dans la premiere.

Remarquez que le septier pese une livre, & par consequent 3 demi-septiers pesent une livre 1. M. Homberg nous apprend encore à faire un arbre de Diane sans mercure. Dissolvez; dit-il; une partie d'argent sin dans trois parties d'eau sorte : évaporez la moitié du dissolvant; remettez à la place le double de vinaigre distillé & déslegmé, & laisse en repos ce mélange pendant un mois ou environ. Après ce tems-là vous trouverez au milieu de la phiole un arbrisseau élevé en sorme d'un sapin jusques à la superficie de la liqueur. L'on trouve dans les ouvrages du même Auteur: pluseurs autres procédés très-curieux;

nous y renvoyons le Lecteur.

DIAPHANE. On nomme communément corps diaphanes ou transparens ceux dont les pores droits, nombreux & disposés en tout sens donnent un passage libre à la lumière; on nomme au contraire corps opaques ceux qui ne la transmettent pas. Si, en parlant de la sorte, l'on ne prétend désigner que le sait; je ne vois pas ce qu'il peut

y avoir à reprendre dans ces expressions. Mais si l'on prétend donner par-là la cause de la transparence & de l'Opacité des corps, l'on a tort de vouloir décider en deux mots deux questions aussi embrouillées. Avant que d'établir les Principes de Newton sur cette matiere, se rapporterai ce que dit M. Pluche dans le huitieme entretien du Tome IV. de son Spectacle de la Nature; l'on verra qu'il n'est pas toujours aussi Anti-Newtonien, qu'il le paroit dans son Histoire du Ciel.

On a déja beaucoup de peine à comprendre comment un corps aussi dur & aussi serré que le diamant, est tout ouvert à la lumiere. Mais on comprend bien moins comment un bois aussi poreux qu'est le Liége, n'est pas mille sois plus transparent que le cristal. On n'est pas moins embarrassé à rendre raison pourquoi l'eau & l'huile qui sont transparentes l'une & l'autre, prises à part, perdent leur transparence, quand on les bat ensemble : pourquoi le vin de Champagne qui est brillant comme le diamant, perd son éclat, quand les bulles d'air s'y dilatent & s'y amassent en mousse : pourquoi le papier est opaque, quand il n'a dans ses pores que de l'air qui est naturellement si clair, & pourquoi le même papier devient transparent, quand on en bouche les pores avec de l'eau ou avec de l'huile.

Presque tous les Hommes & bien des Philosophes, comme le Peuple, sont dans ce préjugé qu'un corps est opaque & ténébreux, parce qu'il n'admet point de lumiere dans ses pores, & que cette lumiere paroîtroit, si elle y passoit de part en part. Mais renonçons à cette erreur, dit M. Pluche; si l'on excepte les premiers Elemens dont les corps sont composés, il n'y a peut-être point de corps dans la nature qui ne soit accessible & pénétrable à la lumiere. Un ballon d'air lui livre passage, pourvu qu'elle n'y entre pas trop obliquement. Elle traverse l'eau & les autres liqueurs simples; elle pénetre les petites lames d'Or, d'Argent & de cuivre désunies & devenues assez minces pour être en équilibre avec les liquides corrosifs où l'on les met en dissolution. Les corps qui nous paroissent les plus simples, comme le Sable & le Sel, sont transparens. Les corps même quelque peu composés, admettent aisément la lumiere à proportion de l'unisormité & du repos de leurs parties. Le verre, le cristal & surtout le diamane se sont gueres composés que de beaux sables & de quelques sels plus ou moins fins. Aussi n'apportent - ils pas beaucoup d'obstacle au passage de la lumiere. Il n'en est pas de même d'une éponge, d'une ardoise, d'un morceau de marbre; tous ces corps que nous appellons opaques, placés entre le soleil & nos yeux, reçoivent à la vérité la lumiere comme des cribles : mais ils la déroutent, ils l'émoussent, & l'empêchent d'arriver jusqu'à l'œil. Qu'y a-t-il donc en eux qui puisse causer à la lumiere une altération qu'elle n'éprouve pas dans des corps infiniment plus serres? Ce désordre, si c'en est un, provient de la variété des pores & de la diversité des principes dont le corps est composé. La lumiere, en tombant sur une surface, y passe en partie, & en partie s'y résléchit. Cette même lumiere se plie diversement dans tous les difsérens milieux qu'elle traverse. Tantôt elle s'approche & tantôt elle s'éloigne de la ligne perpendiculaire, comme Il est démontre dans l'article de la réfraction. Ces regles supposées, M. Pluché raisonne de la sorte.

Si un corps n'est composé, comme l'eau ou le diamant, que de parties toujours unisormes, la portion de lumiere qui y sera admise, roulera unisormément dans l'épaisseur de ce corps. Mêmes parties par-tout: même arrangement de pores. Ce pli sera le même jusqu'à l'autre extrémité, d'où la lumiere pourra sortir en assez grande quantité dans

un même sens pour faire impression.

- Mais si le corps où la lumiere entre, est composé de parties fort diffemblables, comme de lames de sable, de limon, d'huile, de seu, de sel & d'air; les ballons & les lames de ces étémens étant de différentes situations, la lumiere s'y réfléchit & s'y plie fort diversement. Elle se détourne de la perpendiculaire, en entrant dans une parcelle d'air : elle s'enfonce vers la perpendiculaire, en entrant dans une lame de sel. Les différentes obliquités des surfaces où elle entre de moment en moment, sont une nouvelle source de tortuosité & d'afféibhissement. Il fussit même qu'un corps soit percé d'une grande quantité de trous en tout sens, pour cesser d'être transparens. Les pierreries perdent lour transparence à un grand seu qui les crible, parce que la lumiere y souffre trop de resexions & de détours sur tant de nouvelles surfaces soutes différemment inclinées; d'où il arrive qu'elle ne

ţ

peut pas passer unisormément au travers, & parveuir à

l'œil du Spectateur.

L'opacité vient donc d'abord du désordre des réslexions & des détours de la lumiere, occasionnés par la trop grande diversité des pores. Nous en avons un exemple connu dans le charbon, où le seu s'est sait des millions de routes que le microscope rend sensibles. Le charbon admer au-dedans de lui bien plus de lumiere que ne sait le diamant: mais il égare & absorbe cette lumiere dans les pores & sur les sursaces sans nombre qu'il lui présente, & qui la rompent dans la masse du corps, au lieu de la résléchir abondamment vers la sursace extérieure, ou de la transmettre par un pli régulier jusqu'à l'autre extrémité. On voit par-là qu'il n'y a point de corps qui reçoive intérieurement tant de lumiere, & qui en laisse moins passer en bon ordre jusqu'à leur extrémité, que les corps les plus noirs & les plus brûlés.

L'opacité vient ensuite de la diversité des plis de la lumière, causée par la multiplicité des lames élémentaires qui composent les corps. Toutes ces lames prises séparément sont transparentes: mais mélangées, elles courbent si disséremment la lumière, qu'elles en éteignent la direction & le sentiment. C'est ce qui arrive à l'huile & à l'eau battues ensemble. C'est ce qu'on voit dans le vin de Champagne: lorsqu'on le tire de la cave, & que l'air froid ou comprimé qu'il renserme, vient à sentir la chaleur & la communication de l'air extérieur, il se dilate & soutient la liqueur sur ses ballons élargis; en sorte que la lumière se pliant sans cesse & tout disséremment dans les lames de vin & dans les bulles d'air, elle ne peut plus se

faire appercevoir au travers de la liqueur.

C'est tout ensemble la diversité des inclinaisons des surfaces & la diversité des résractions qui causent l'opacité dans le papier sec & dans le verre égrisé. Les petits intervalles qui séparent les sibres du papier, sont remplis d'air. Les sillons qu'on a tracés sur le verre en le frottant avec du sable, on en le passant sur la meule, sont autant d'ensoncemens, autant de sosses qui se remplissent d'air. La lumiere, qui, en passant du verre dans l'air de ces sillons, s'y est pliée, se jette sur les bords des ensoncemens d'où elle est réslèchie vers nos yeux; & alors elle nous montre la surface qui la renvoie abondamment,

au lieu de saire paroître le verre transparent, en nous montrant ce qui est au-delà. Que si vous remplissez d'eau ou d'huile les raies du verre égrisé, ou les pores du papier, la lumiere en passant des lames de chisson ou des lames de verre dans l'eau qui remplit les ensoncemens, y approche de la perpendiculaire : elle suit une route presque unisorme dans les lames & dans la liqueur; elle est moins détournée que si elle trouvoit des cavités pleines d'air; il en doit donc arriver plus de rayons jusqu'à nos

yeux & une plus grande transparence.

L'on voit par tous ces exemples qu'il n'y a point de corps qui ne soit naturellement transparent; & il ne cesse de le paroître qu'au moment que la lumiere s'y déroute & s'y altere, ou dans l'irrégularité des pores, ou dans la variété des parties & surtout des fluides qui la plient tout différemment. Ce qui est si vrai que si les corps les plus opaques, comme le bois ou le marbre, sont réduits en des lames très-minces, alors la lumiere n'y ayant pas encore perdu toute sa premiere direction, s'y laisse entrevoir, & ils deviennent par ce moyen quelque peu transparens. C'est ce qu'on peut remarquer dans une tablette de bois fort mince, en la présentant au seul trou d'un volet par où le jour puisse entrer dans une chambre. C'est ce qu'on peut voir dans les lames de talc, dans l'alun, dans l'albâtre, & dans plusieurs pierres, qui étant naturellement moins mélangées de différens principes, que d'autres corps, deviennent suffisamment transparentes, quand on les affoiblit, pour nous fournir des especes de vitres; ce qui étoit fort en usage chez les anciens.

Telles sont, suivant M. Pluche, les causes physiques de la transparence & de l'opacité des corps. Cet Auteur a dû se repentir en composant, j'ai presque dit, en traduisant cet article, d'avoir assuré quelques années auparavant dans son Histoire du Ciel, qu'on devroit donner à Newton le nom de Calculateur & de Géometre, & non pas celui de Physicien. Voici comment parle ce Philosophe dans cent endroits de son Optique. Inter corporum opacorum partes multa interjacent spatia, vel vacua, vel mediis que densitate ab ipsis partibus differant, repleta. C'est-là la troisieme proposition de la partie troisieme du livre second de l'Optique. Il la prouve ainsi.

Hanc inserruptionem partium, præcipuam effe caufam

quamobrem corpora sint opaca, indè etiam apparere poterie quòd corpora illa omnia opaca statim pellucere tunc incipiunt, cum forte occulti ipsorum meatus repleti sint materia aliquâ, quæ partibus ipsis par sit, vel serè par densitate. Sic charta in aquam vel oleum intincta; lapis qui dicitur oculus mundi, in aquâ maceratus; lintea oleo illita, aliaque permulta corpora in istius modi liquoribus immersa, qui occultos ipsorum meatus intime pervadant, siunt eo pacto magis, quam ante, pellucida. E contrario corpora ea, que sunt maxime pellucida, poterunt, vel occultorum suorum meatuum evacuatione, vel partium suarum separatione, satis opaca evadere. Sic sales, vel charta madida, cum sint exsiccata; vitrum cùm in pulverem redactum sit; aqua ipsa simul agitata cum oleo terebenthino, olivo, aliove aliquo liquore commodo, quocum illa non commiscebit se penitùs, opaca fiunt, &c.

Newton avoit dit dans la proposition précédente. Partes minima corporum naturalium ferè omnium, sunt aliquo modo pellucida.... probari autem poterit opponendo quodlibet corpus ad foramen per quod aliquid luminis in cubiculum tenebricosum transmittatur. Etenim quantumvis opacum id corpus in aperto aere videatur, eo tamen pellucidum videbitur manisesto; ita scilicet, si satis tenue suerit sactum, &c.

Il répete la même chose dans la proposition quatrieme du même livre. En voilà assez pour prouver que M. Pluche a tiré de l'Optique de Newton son système sur la trans-

parence & l'opacité des corps.

Corollaire. Un corps diaphane est donc un corps compose de couches homogenes; percè de pores droits, nombreux, disposés en tout sens, & qui, outre la lumiere, contient dans ses pores & dans les intervalles qui separent ses cou-

ches, un skuide à-peu-pres aussi dense que lui.

DIAPHRAGME. Le diaphragme est un assemblage de muscles nerveux qui sépare la poitrine de l'estomac. Il est sait en sorme de voute; sa partie convexe regarde la poitrine & sa partie concave l'estomac. Y a-t-il contraction dans ces muscles? Le diaphragme s'applatit : y a-t-il dilatation? Le diaphragme se releve. C'est dans l'article des muscles que l'on trouvera quelle est la cause physique de cette contraction & de cette dilatation successive. Nous prouverons encore en son lieu que le diaphragme doit être regardé comme le principal organe de la respiration;

puisqu'en s'abaissant, il dilate, & qu'en se relevant, il rétrécit la cavité de la poitrine.

DIASTOLE. Le mouvement de diastole est un mouvement de dilatation. Le cœur est en diastole, lorsque ses

ventricules se remplissent de sang.

DIEMERBROEK, (Isbrand) Savant Médecin du 17e. Siecle, naquit à Montfort en Hollande, le 13 Décembre 1609. Il professa l'Anatomie & la Médecine à Utrecht avec beaucoup de réputation; il donna au Public plusieurs Traités analogues à sa profession, qui ne sont pas encore tombés dans l'oubli : nous ne rapportons ici que le jugement d'autrui; nous n'avons rien lu de Diemetbroek. Il mourut à Utrecht le 17 Novembre 1674, à

l'âge de 65 ans.

DIEU. C'est l'Etre, c'est le premier Etre, c'est l'Etre infini, c'est l'Etre sans restriction & sans bornes, l'Etre par essence, l'Etre par excellence, le souverain Etre, l'Etre éternel, l'Etre infiniment parfait, &c. Une Physique où l'on n'auroit jamais recours à la Divinité, seroit une Physique Epicurienne. Je ne crains pas qu'on accuse Descartes & Newton d'une pareille impiété. Ils considerent Dieu, non-seulement comme le Créateur & le Conservateur de l'Univers, mais encore comme l'Auteur des Loix générales de la Nature. Rien donc n'est moins hors d'œuvre dans une Physique Newto-Cartésienne, qu'un article destiné à faire connoître l'Etre suprême & à démontrer son existence. Les impies de ce siecle ne cherchent que trop dans leurs infames productions à dégrader & à obscurcir une idée que le Tout - Puissant a gravée dans l'esprit & dans le cœur de tous les Hommes avec des caracteres ineffaçables. C'est pour fournir à mes Lecteurs des armes victorieuses contre les efforts insensés de l'impiété & du libertinage, que je vais mettre de suite & sous un même point de vue tout ce qu'a dit sur la Divinité M. le Cardinal de Polignac dans son immortel ouvrage contre Lucrece. Personne n'a encore parlé de Dieu d'une maniere plus noble & plus folide que lui.

A la vue des richesses que nos yeux découvrent au sein de la Mer, dans les entrailles & sur la surface de la Terre, dans l'immense étendue des Cieux, reconnoissons l'inépuisable sécondité d'un Créateur Tout-Puissant. Quelle est la source de ces immenses Trésors, la cause de tant de

merveilles ?

inerveilles? Seroit-ce la Nature? Mais qu'entendez-yous par ce terme? Est-ce un Etre primitif, une Intelligence Souveraine, dont les soins prévoyans s'éténdent à toutes les parties de l'Univers? En ce cas nous sommes d'accord; la Nature est le Dieu même à qui nous devous rendre hommage. Est-ce la Matiere? Mais la Matiere est une substance impuissante, passive, privée de sentiment & de raison. Esclave des Loix immuables qu'elle suit sans les connoître, elle obéit aux impressions d'une sorce étrangere. Comment de si savantes productions feront - elles l'effet d'un Principe aveugle, qui ne peut ni se proposer un but, ni faire choix des moyens, incapable en un mot, de réflexion, de raisonnement, de volonté. Si quelque Intelligence n'eût mis en œuvre toutes les parties de la matiere, & ne les eût arrangées avec discernement, ce n'auroit jamais été qu'un chaos, qu'une masse informe & fans ordre. Ferez-vous le hafard Auteur de ce Monde? Ah! je ne veux, pour vous confondre, que vous présenter une de ces coquilles que vous foulez aux pieds. Daignez en ramasser une. Quoi de mieux tourné que ses dehors? Quelle grace, quelle délicatesse dans son contour ! que de spirales régulierement décrites par ces plis qui reviennent sur eux-mêmes! Voyez ce Labyrinthe d'anneaux qui s'élevent sur la surface, ces légers sillons qui les séparent & leur donnent du relief. Considérez le dedans; c'est la demeure d'un vil Animal mais quelle Porcelaine est plus luifante, est polie avec plus d'art? Quelle variété, quelle harmonie dans ses nuances ! l'Or, le Fer, l'Azur éclatent entre-mêlés de pourpre. Une Coquille n'est pas donc l'ouvrage du hasard. Oseriez-vous le faire Auteur des Animaux?

Contemplez - en la multitude qui vous environne. Dignes objets de vos études, les plus petits d'entr'eux vous offrent des merveilles sans nombre, & vous démontrent l'existence d'une Intelligence Suprême. L'œus de ce ver à soie qui doit changer de sorme trois sois en un an, renferme plus d'art & de travail que les Murs & les Jardins de Babylone. Toute la Science du Lycée, toute la sorce du plus puissant des Peuples, tout le pouvoir du plus absolu des Rois échoueroient dans la sormation de cet

ceuf, en apparence si méprisable.

Il faut que cet œuf ait renfermé dans l'origine, non-Tome II. séculement le vermisseau qui doit en sortir, mais le germe distinct des trois sormes disserentes, dont il se revêtira dans des tems marquès par une Loi immuable. D'abord reptile, puis chrysalide, il doit devenir ensin papillon, & mourir en laissant une nombreuse postèrité, sujette aux mêmes métamorphoses. En esser à peine le vermisseau a-t-il passé deux mois, qu'il commence à s'ennuyer de son état. Ces seuilles tendres dont il se nourrissoit, le dégoûtent. On le voit tirer de son estomac une liqueur qui se seche à mesure qu'elle s'étend, la filer, l'attacher à une branche & s'en saire un tombeau. Quelque-tems après il perce sa coque, il prend l'essor, & voltige dans les airs en sorme de papillon. Avant que de finir ses jours il songe à perpétuer son espece, & il laisse des œuss qui

·le font devenir la tige d'une nombreuse postérité.

Les Loix de la nature ne sont pas moins constantes à l'égard des autres especes d'Animaux. Les Ours, les Lions, les Tigres sont toujours carnaciers. L'Epervier est toujours l'irréconciliable ennemi de la Colombe. Le Loup dresse toujours des embuches aux timides Brebis. Le Taureau ne cherche qu'un sertile pâturage. Quelle peut être la cause d'une si constante unisormité? Je sais que l'état des choses corporelles, rel que nous le voyons, ne sort pas de l'ordre des combinaisons possibles; mais en conclure qué c'est l'ouvrage du hasard, ce seroit avancer la plus grande des absurdités. Que penseriez-vous d'un homme qui vous soutiendroit de sang froid que les seules loix du mouvement ont à l'infu d'Homere, produit la fameuse Iliade; ou que l'Eneide est un assemblage sortuit de vers, formés chacun par un arrangement fortuit des caracteres de l'Alphabet? Cependant quoique ces célebres ouvrages annoncent une plume savante, un Génie sublime, il n'est pas métaphysiquement impossible qu'ils aient été le résultat de l'une de ces liaisons sans nombre, dont les lettres font susceptibles. Appliquons ce raisonnement aux corps des Animaux. La fituation de leurs membres divers n'a rien que de naturel; la place occupée par chacun d'eux est une de celles que le hasard auroit absolument pu leur donner. Toutes fois la raison ne nous permet pas de croire qu'ils soient ainsi disposés, sans avoir été destinés par une intention spéciale à l'espece de fonction qu'ils remplissent si parsaitement, Dans l'origine des Animaux, nous voyons

donc des traits éclatans d'une Intelligence dont la puissance

égale la sagesse.

Mais où elle paroît surtout cette Intelligence, c'est dans la création de l'Homme, que nous devons regarder comme le chef-d'œuvre sorti des mains de l'Etre Suprême., Ne nous arrêtons pas à admirer combien magnifique est la structure de son corps ; entrons dans le détail de tout ce qu'il est capable d'exécuter. Habile Astronome, il mesure la vaste étendue des cieux; il pese les astres qui roulent sur sa tête; il détermine les orbites qu'ils décrivent; il prédit combien de fois dans l'espace de mille ans la Lune & le Soleil doivent être obscurcis; & il consigne ses prédictions dans des fastes dont la vérité est toujours

confirmée par l'événement.

Physicien attentif, il décompose les mixtes; tire le sel, le soufre, le sable, les liqueurs qu'ils renserment; en désunit ou rejoint à son gré les Principes; & fabriquant des corps artificiels, imite, souvent même résorme l'ouvrage de la nature. Nouveau Prométhée, il dérobe impunément le feu céleste; il rassemble au foyer d'un verre les rayons du Soleil réunis par la réfraction; & forçant pour ainsi dire l'Astre du jour à descendre sur la Terre, avec ces flammes adroitement surprises il embrase les chênes, il liquéfie les métaux. Pour seconder les efforts de ses yeux, il fabrique selon les loix d'une savante théorie des instrumens dont l'utile concours, en donnant plus d'étendue à l'image d'un objet, l'éclaircit & le rapproche. A l'aide du microscope, il pénetre même dans l'intérieur des corps; en démêle les parties imperceptibles; & contemple avec surprise les merveilles de leur composition.

Que dirai-je de la parole & de l'écriture, de ce double lien qui unit toutes les nations & tous les siecles? Pour faire connoître mes pensées, je puis les confier au son: pour les rendre immortelles, je puis les marquer par des figures, les présenter sous des traits distincts, & tracer une image de mon Ame. Par-là je m'entretiens avec les peuples de l'autre Continent; avec les générations les plus reculées. Homme de tous les tems, citoyen de tous

les lieux, je me fais également entendre par-tout.

De la Sphere des objets sensibles, l'esprit s'éleve à de sublimes contemplations. Il médite sur le principe de l'exis-tence des êtres, sur leur sin, sur les loix qu'ils suivent

& découvre lé rapport des effets avec leurs causes. Pleist d'une noble consiance, il interroge la nature, en sonde les mysteres & pénette cet abyme inaccessible aux sens. A l'étude des vérités spéculatives, l'homme joint celle des vérités de pratique. Législateur & Philosophe, il établit des regles de conduite; il cherche en quoi consiste le bonheur, & propose les moyens d'atteindre à ce bnt. S'il sait discerner le vrai d'avec le saux, il connoît aussi la dissérence du juste & de l'injuste, du vice & de la vertu. De l'utile & de l'agréable il distingue ce qui nuit & ce qui déplaît. Il approuve & condamne, desire & craint, se livre à la haine, à l'amour, à l'amitié. Capable de revenir sur ses pas, de soumettre à sa propre censure & ses opinions & ses volontés, il peut remarquer ses erreurs, appercevoir ses désauts & se corriger.

Enfin supérieur à la portion de matiere qui lui est associée, l'Esprit sait jouer à son gré tous les ressorts de cette merveilleuse machine. Il ordonne, & sur le champ les pieds & les mains obéissent; dociles à ses moindres desirs, les yeux se tournent vers l'objet qu'il veut appercevoir; tous les muscles, tous les organes se mettent en action. Je parle, je me promene, je remue le bras, & c'est par ma volonté seule, sans le secours d'aucune impulsion extérieure, que s'operent ces mouvemens, qui

se communiquent ensuite à d'autres corps.

Mais comment, direz-vous, est-il possible qu'une pure Intelligence anime & mouve une portion de matiere? Quelle chaîne peut lier ensemble deux substances dont la nature est si dissérente? Si cette chaîne est corporelle, elle n'a point de prise sur l'ame; & si elle ne l'est pas, elle n'en peut avoir sur le corps. C'est ici que vous devez ouvrir les yeux, & reconnoître dans tout l'homme & surtout dans cette union qui vous étonne, la toute-puissance du Créateur.

Tous les êtres publient donc la gloire d'un Créateur intelligent. L'homme, le chef-d'œuvre sorti de ses mains; ces Planetes dont le Soleil est le centre & le slambeau; ces Etoiles sans nombre que la nuit découvre à vos regards; tout ce qui vit ou végete sur la Terre; tout ce que ses entrailles renserment de sucs & de minéraux; les cailloux mêmes, ces corps brutes où réside un seu sent-blable à celui du Soleil; ce sont autant de voix éclatantes

dont le concert unanime rendit hommage à la divinité dès la naissance du Monde. Joignons à ces démonstrations physiques les preuves morales de l'existence d'un Dieu; c'est, encore l'Antilucrece traduit par M. de Bougainville, qui nous les fournit; nous ne faurions trop inculquer une vérité qu'il importe tant à l'homme d'avoir continuellement présente à l'esprit, & qui doit nous servir dans la suite à résuter tant d'opinions impies dont on a in-

secté les ouvrages de Physique.

S'il n'existe pas un Etre souverain qui par des loix équitables mette un frein aux passions des hommes; qui les pénétrant de sa lumiere ou leur parlant par l'organe des Législateurs, les éclaire ou les instruise, répande sur les actions un jour qui en dévoile la nature, & leur attache un caractere invariable qui les distingue; dès - lors il n'est plus de justice; les mœurs n'ont plus de regles; le bien & le mal seront consondus; l'opinion seule en décidera; toutes les actions des hommes considérées en elles-mêmes, ne mériteront aux yeux d'un Philosophe, ni louange ni blâme. Nulle différence entre sauver son pere & lui plonger le poignard dans le sein. En vain confultera-t-on la nature : aveugle, elle ne peut offrir à ses enfans que de s'ombres & fausses lueurs. Le crime commis dans les ténebres & l'action vertueuse faite dans l'obscurité, auront donc un mérite égal. Le nom les distinguera seul & le caprice fixera le prix de l'un & de l'autre.

Quelles seront les conséquences de ces pernicieuses maximes? Que ne produiront-elles pas dans un homme né féroce & d'un tempérament fougueux ? Si méprisant le Ciel & libre de toute crainte, un tel homme ne connoît de bonheur qu'à vivre dans l'abondance, à fatisfaire tous ses desirs; s'il est convaincu que chacun de nous doit rentrer dans le néant, que le hasard sait tout naître ou tout périr, que les chagrins & la douleur sont les seuls mots redoutables aux mortels, s'abandonnant par système au gré de ses passions, de quoi ne sera-t-il pas capable? Craignons tout de lui, dès qu'il croira pouvoir ensevelir ses forfaits. Le vol, le meurtre, le poison, la calomnie ne lui coûteront rien, pour peu que la violence de son caractère l'entraîne vers ces crimes, ou que la volupté les lui commande. Malgré vos remontrances, à quelque excès que le porte son impétuosité
P iii

naturelle, cet excès est la seule sin qu'il doive se proposer, est le terme unique où doivent tendre ses vœux; & de bonne soi, s'il n'y a point de Dieu, est-il un motif assez puissant pour le déterminer à se rendre misérable, en s'armant contre ses penchans; à rensermer au dedans de soi-même, sans aucune espece de récompense, les seux dont il est embrasé.

Ce ne sont point ici de vaines déclamations, si l'on soutient que le but des Athées est d'anéantir tout sentiment, toute idée de justice; si l'on s'éleve avec force contre l'abus qu'ils font du nom facré de la vertu; si l'on s'attache à flétrir pour jamais un système qui savorise les passions. En effet qu'est-ce que le droit naturel? tout ce qui est conforme à une regle immuable. Que présente l'idée du juste ? tout ce que prescrit une loi suprême; donc rien de droit, si la regle n'est qu'une chimere, rien de juste, si la loi n'existe pas; & dès-lors plus de raison, plus de vertu. Or point de regle sans principe: point de loi sans Législateur; & quel sera le Principe, le Législateur de l'univers, si l'on en bannit la Divinité? dans cette hypothese, la raison est un ouvrage du hasard; la vertu n'a rien de réel; elle est fausse, imaginaire & sans objet. Athées, paroissez tels que vous êtes: levez le masque qui cachoit vos véritables traits.

Voici enfin le dernier argument que fera toujours avec confiance un sage adorateur du vrai Dieu à un Athée infensé. Quel doit être un jour votre sort, si ce que je crois se trouve véritable; s'il existe en esset un Dieu vengeur, que votre cœur sourd à la voix de l'univers aura resusé de connoître? cette idée me pénetre d'horreur: vous risquez tout: quel que soit l'avenir qui nous attend, votre état est plus triste que le mien. Si je me trompe, c'est une erreur dont je ne crains pas d'être puni; nos destins seront les mêmes; nous serons l'un & l'autre engloutis dans le néant. Mais vous, si votre système est saux, un Dieu tout-puissant vous punira éternellement, comme vous le méritez. Peut-on s'aimer & s'exposer vo-

lontairement à un pareil danger?

De ces démonstrations physiques & morales tirons-en une démonstration métaphysique de l'existence de Dieu. Il existe des créatures, des Etres contingens, des Etres qui pouvoient exister ou ne pas exister; donc il existe

un Créateur, un Etre nécessaire, un Etre qui est la sonrce de l'Etre, dont l'essence est d'exister par luimème. En esset de qui ces Etres contingens auroient-ils reçu l'existence? du néant; mais le néant n'est rien, ne contient rien, ne produit rien: du hasard? Mais le hasard n'est qu'un mot, ou plutôt, le hasard n'est que le néant : d'eux mêmes? Mais ils ne seroient pas créatures, ils existeroient nécessairement, on ne les verroit pas commencer, s'altèrer, disparoître & sinir malgré eux; des Etres qui ont pu se tirer du néant, pourroient bien sans doute, s'empêcher d'y rentrer; donc le Monde tel qu'il est, est une démonstration métaphysique de l'existence d'un Etre nécessaire, & par conséquent de l'existence d'un Dieu.

Ainsi l'a pense Newton, lorsqu'il a dit à la fin de sa' Physique: Non, il n'est qu'un Etre aussi puissant, qu'intelligent, qui ait pu arranger d'une maniere si admirable le Soleil, les Planetes & les Cometes. Elegantissima hacce Solis, Planetarum & Cometarum compages, non nisi conssilio & dominio Entis intelligentis & potentis oriri potuit.

Il entreprend ensuite de donner aux hommes une idée de la Divinité. Il dit à cette occasion les choses les plus relevées & les plus neuves. Cet Etre infini, dit-il, gouverne tout comme le Seigneur de toutes choses. Sa Puisfance suprême s'étend non - seulement sur des êtres matériels, mais sur des êtres pensans qui lui sont soumis; sur des êtres dont l'Ame n'a pas des parties successives comme la durée, ni des parties coexistantes comme l'espace. Dieu est présent par-tout, non - seulement virtuellement, mais substantiellement; car on ne peut agir où on n'est pas. Il est tout œil, tout oreille, tout cerveau, tout bras, tout fensation, tout intelligence & tout action: d'une façon nullement humaine, encore moins corporelle, & entierement inconnue. Car de même qu'un aveugle n'a pas d'idées des couleurs, ainsi nous n'avons point d'idée de la maniere dont l'Etre suprême sent & connoît toutes choses. Il n'a point de corps ni de forme corporelle; ainsi il ne peut être ni vu, ni touché, ni entendu. Nous avons des idées de ses attributs, mais nous n'en avons point de sa substance. Nous le connoissons seulement par ses propriétés & ses attributs, par la structure très-sage & trèsexcellente des choses, & par leurs causes finales; nous l'admirons à cause de ses persections; nous le révérons

P iv

& nous l'adorons à cause de son empire; car un Dieu sans providence, sans empire & sans causes finales ne se-

roit autre chose que le destin & la nature.

Ainsi parle Newton dans le Scholie général qui termine son livre des Principes. Qui pourroit s'imaginer que la lecture de ce Scholie eût assez allumé la bile de l'Auteur de l'infame Ouvrage intitulé Systeme de la Nature, pour l'engager à traiter Newton d'esclave des préjugés de son ensance; pour assurer que ce grand homme n'est plus qu'un ensant, quand il quitté la Physique, pour se perdre dans les régions de la Théologie; pour avancer que le Dieu de Newton est un despote, c'est-à-dire, un homme qui a le privilége d'être bon, quand il lui plast, injuste & pervers, quand la fantaisse l'y détermine, &c. (tom. 2. pag. 132 & 133.) il faut mépriser souverainement son Lecteur, pour lui débiter gravement de pareilles sornettes.

Le calomniateur de Newton n'a pas épargné Descartes. Pour le déchirer avec plus d'avantage, il a pris le parti de défigurer ses écrits, & en particulier sa belle méditation sur la connoissance de Dieu. De l'espece de canevas qu'il en donne, il n'a pas craint de conclure (tom. 2. pag. 130) que l'on a eu raison d'accuser Descartes d'A-théisme. Voici cependant l'abrégé de cette méditation.

Descartes avance d'abord que tout homme raisonnable doit se représenter Dieu comme un Etre infini dans ses persections, c'est-à-dire, comme un Etre infiniment in-dépendant, infiniment intelligent, infiniment puissant, infiniment vrai, & par conséquent aussi incapable de nous tromper, que d'être trompé; comme un Etre en un mot de qui tous les êtres existans ont reçu toutes les persections qu'ils possedent. Il regarde cette idée de Dieu comme innée, & il en tire la démonstration que bien des Métaphysiciens admettent, & qu'ils nomment la Démonstration de Dieu par l'idée.

Descartes en propose une seconde dans cette même méditation; c'est celle de la cause par l'esset. Il est impossible, dit-il, qu'un être imparsait ait été lui-même son Créateur; il ne se seroit pas créé avec ses impersections; & puisqu'il ne manque pas sur la terre d'êtres de cette espece, peut-on s'empêcher de reconnoître un Etre infiniment parsait de qui ils aient reçu l'existence, & qui puisse à chaque instant les saire rentrer dans le néant d'où sa main toute.

puissante les a tires?

43% Tout ceci nous annonce que le Dieu de Descartes &

de Newton n'étoit pas le Dieu que les impies de nos jours font semblant de reconnoître, comme nous le prouverons encore mieux, lorsque nous résuterons les opinions abominables qu'ils n'ont pas honte de débiter. Cher-

chez Matérialisme,

Après de pareilles démonstrations, les prétendus esprits forts de ce siecle oferont-ils regarder l'existence de Dieu comme une question problématique? Examinons les difficultés ou plutôt les paralogismes qu'ils n'ont pas honte de nous faire; & voyons s'ils peuvent être la matiere d'un doute raifonnable.

Les Athées, fidelles échos de l'impie Epicure, nous opposent 1°. une matiere éternelle, essentiellement actiye, & essentiellement en mouvement de toute éternité. Cela fuppose, voici comment ils raisonnent: l'existence est essentielle à l'univers, ou à l'assemblage total de matieres essentiellement diverses que nous voyons; mais les combinaisons & les formes ne leur sont point essentielles. C'est le mouvement continuel, inhérent à la matiere, qui altere & détruit tous les êtres, qui leur enleve à chaque instant quelques-unes de leurs propriétés, pour leur en substituer d'autres : c'est lui qui, en changeant ainsi leurs essences actuelles, change aussi leurs ordres, leurs directions, leurs tendances, les loix qui reglent leurs façons d'être & d'agir. Depuis la pierre formée dans les entrailles de la terre, par la combinaison intime de molécules analogues & similaires qui se sont rapprochées, jusqu'au Soleil, ce vaste réservoir de particules enflammées qui éclaire le firmament; depuis l'huitre engourdie jusqu'à l'homme actif & pensant, nous voyons une progresfion non interrompue, une chaîne perpétuelle de combinaisons & de mouvemens, dont il résulte des êtres qui ne different entre eux que par la variété de leurs matieres élémentaires, des combinaisons & des proportions de ces mêmes élémens, d'où naissent des façons d'exister & d'agir infiniment diversissées.

Ainsi pensent, ainsi parlent, ainsi écrivent les prétendus esprits sorts de ce siecle; ainsi écrit en particulier l'Auteur du Systeme de la Nature; il ne se plaindra pas sans doute que nous ayons affoibli son objection; nous ayons rapporte mot par mot ses propres paroles. Si cette objection est solide, rien n'est plus sutile, j'en conviens, que nos démonstrations de l'existence de Dieu; mais si elle ne porte sur rien, comme nous allons le saire voir, ces mêmes démonstrations conservent toute leur sorce, & sorment contre les Athées un argument victorieux & sans replique. Examinons tout ceci avec toute l'attention dont nous pouvons être capables; il est impossible de discuter

une matiere plus intéressante & plus essentielle.

Qu'est-ce qu'une objection qui ne porte sur rien? C'est une objection où l'on érige en Principes ce qui demande les preuves les plus solides, ou bien c'est une objection où l'on suppose évidemment vrai ce que tout le monde regarde comme évidemment faux. Je le demande maintenant à tout Lecteur impartial, n'est-ce pas là le double défaut de l'objection dont il s'agit? La matiere est éternelle, voilà le premier principe qu'on y avance. Mais quelle preuve apporte-t-on d'un aussi étrange paradoxe? La disficulté, dira-t-on, de comprendre comment la matiere a été tirée du néant. Belle preuve que celle - là. Et quoi; n'est - il pas plus naturel de dire qu'un Etre tout - puisfant a donné l'existence au plus soible de tous les êtres ; qu'il n'est naturel de soutenir que le plus soible de tous les êtres s'est donné l'existence à lui-même? Bientôt nous pourrons révoquer en doute tout ce qu'il y a de merveilleux dans la génération, parce qu'il est disficile de comprendre comment d'une seule graine, il en naît tous les jours des milliers d'autres. C'est cependant sur ces prétendus raisonnemens que se sonde l'Auteur du système de la nature; il croit avoir tout prouvé, lorsque d'un ton tranchant & décisif il avance que telle chose est & que telle autre n'est pas.

Non, diront ses partisans, il se sonde sur la nature d'une matiere essentiellement active. Or une matiere essentiellement active & essentiellement en mouvement de toute éternité, est capable de produire tout ce qu'il y a' de plus beau, de plus merveilleux dans ce vaste univers. On n'en excepte pas même les êtres intelligens, puisque l'intelligence n'est que le résultat de telle & telle organi-

sation, de telle & telle combinaison.

Mais n'avons - nous pas démontré à l'article Matérialisme qu'une matiere essentiellement active, qu'une matiere en mouvement par elle-même, qu'une matiere penfant, voulant & même sentant, sont autant de chimeres produites par l'ignorance & le libertinage? Est-il un Philosophe de réputation qui ne convienne que l'inertie & l'inactivité sont des qualités essentielles à la matiere, quelque subtile & quelque divisée qu'on la suppose? donc il est vrai de dire que l'objection précédente ne porte sur rien, sur moins que rien.

Les Athèes nous opposent 2°, que Dieu étant un Etre incompréhensible, il n'est pas moins téméraire de dire

qu'il existe, que de dire qu'il n'existe pas.

Cette objection est bien soible, & à peine mérite-t-elle une réponse. Dieu est un Etre incompréhensible, j'en conviens. Mais pourquoi? Est-ce parce que son existence est douteuse? non sans doute: c'est parce qu'il est essentiellement infini. L'incompréhensibilité de l'Etre suprême vient donc de la disproportion qu'il y a entre une essence en tout sens infinie & un esprit nécessairement soible & borné; & cette disproportion est si essentielle, que ne pas la supposer, ce seroit par là même révoquer en doute l'existence du Souverain Maître.

C'est donc sans raison & par pure méchanceté que l'Auteur du système de la nature compare Dieu imposant aux hommes la nécessité de le connoître, au propriétaire d'une terre à qui l'on supposeroit la fantaisse que les sourmis de son jardin le connussent lui-même & raisonnassent pertinemment de son essence.

Prenez-vous le mot connoître, lui dirai-je, dans le sens obvie & naturel? Je vous répons que Dieu n'impose aux hommes, privés du secours de la révélation, que la nécessité de connoître son existence, & ceux de ses attributs que la raison naturelle découvre, tels que sont l'indépendance, la toute-puissance, l'éternité, la bonté, la justice infinies, &c. vous plaisez-vous à consondre connoître avec comprendre? Je vous dirai que Dieu, seul capable de se comprendre lui-même, n'a jamais exigé qu'un esprit nécessairement soible & borné connût une essence en tout sens infinie.

Les Athées nous opposent 3° que l'idée d'un Dieu est une idée chimérique, puisque c'est l'idée d'un Etre qui renserme les désauts les plus essentiels, le manque de puissance ou le manque de bonté. En esset s'il y a un Dieu, disent-ils, ou il peut empêcher les crimes, ou il ne peut pas les empêcher. S'il ne peut pas les empêcher, sa puissance est donc bien bornée; si pouvant les empêcher, il ne veut pas le faire, il est évident que ce n'est pas un Etre infiniment, essentiellement bon.

L'Auteur du système de la nature propose à-peu-près la même objection, lorsqu'il dit: un monde où l'homme éprouve tant de maux, ne peut être soumis à un Dieu parsaitement bon: un monde où l'homme éprouve tant de biens ne peut être soumis à un Dieu méchant. De-là deux principes opposés l'un à l'autre. Ou le meme Dieu est alternativement bon & méchant, ou il saut avouer qu'il ne peut agir autrement; alors il est inutile de l'adorer & de

le prier. Tom. 2, chap. 3.

Cette objection n'est pas nouvelle; le célebre Abbadie se la propose dans son traité sur la vérité de la religion chrétienne; il fait à cette occasion les réflexions les plus faines & les plus fages; ce qui en fait l'essentiel va nous servir de réponse à cette grande difficulté. Et d'abord, dit-il, il faut distinguer le pouvoir considéré comme Souverain, de ce même pouvoir confidéré comme tempéré par la sagesse, la justice & les autres vertus. Si vous ne considérez que le pouvoir absolu d'un Monarque, vous direz que dans un jour il peut faire égorger la moitié de ses sujets. Mais si vous considérez ce pouvoir comme tempéré par les autres vertus qui doivent être assises avec lui sur le trône, vous avouerez qu'il ne le peut pas, & que c'est-là une heureuse & louable impuissance qui marque sa force & qui paît de ses persections. De même pour favoir ce que Dieu peut empêcher ou permettre, il ne fushit pas de connoître son pouvoir; il faut surtout envisager ce pouvoir dans toute l'étendue de ses relations, & connoître toutes les autres vertus qui le temperent; & comme nous n'avons de l'Etre suprême qu'une idée très-imparsaite, nous ne pouvons, sans nous exposer à déraisonner, décider ce qu'il peut empêcher ou permettre.

Ce n'est pas cependant sans raison que Dieu, qui de tout tems a accordé à tous les hommes des moyens suffisans pour mener une vie innocente, s'est déterminé à ne pas les empêcher de tomber dans le péché. Les monstres servent en Physique à saire mieux connoître l'ordre, l'ararangement & l'économie des natures régulieres; de mêmo

auffi dans la morale les désordres du péché servent à nous faire mieux sentir de quel prix & de quelle utilité sont la raison, la conscience & la religion qui sont violées

par les crimes.

Combien d'autrès avantages ne nous procurent pas les péchés, même les plus énormes? ce sont ces monstres qui donnent occasion à la plupart des vertus de s'exercer & de paroître. La patience n'est jamais plus héroïque, que lorsqu'on est opprimé par des tyrans emportés & furieux. C'est l'intérêt & la cupidité qui donnent lieu à la justice

de se montrer dans tout son éclat, &c.

Ce n'est pas encore tout. Il est dans Dieu certaines perfections qui ne nous ont été manisestées qu'à l'occasion des péchés du genre humain. Oui, sans le péché nous ignorerions ce que c'est que la miséricorde & la justice de Dieu; c'est-à-dire, que sans le péché nous ignorerions ce qui rend Dieu le plus aimable & le plus terrible de tous les Maîtres. De tout cela concluons que Dieu a pu, sans compromettre sa puissance ou sa bonté, permettre que sur la terre il y eût des hommes pécheurs. Jamais la Philosophie moderne ne prouvera que Dieu doive rejener un arrangement sage & équitable en lui-même, parce que La créature à qui il laisse la liberté de choisir, & qu'il aide sincerement à faire un bon choix, s'opiniâtre à choisir le mal. Les défauts moraux que l'on peut remarquer dans ce vaste univers, ne sauroient donc former une objection raisonnable contre l'existence de l'Etre suprême; examinons celle qu'on tire des désauts physiques qu'on y apperçoit, ou qu'on s'imagine y appercevoir, & supposons pour un moment que les défauts que nous ne voyons pas sont en bien plus grand nombre que ceux que nous voyons; qu'aurons-nous droit de conclure? Que ce monde est l'effet du hasard; car ne pouvant pas être l'effet d'une matiere essentiellement éternelle & essentiellement active, illdoit être ou l'effet du hasard, ou l'effet d'une cause en tout fens infinie.

Mais, répond à cette occasion l'illustre Fenelon, ne voiton pas que les vrais défauts que l'on a droit de remarquer dans ce monde, ne font que des impersections que Dieu y a laissées, pour nous avértir qu'il l'à tiré du néant? Tout ce qui n'est pas Dieu, ne peut avoir qu'une per-section bornée; & ce qui n'a qu'une persection bornée, est nécessairement imparsait, c'est-à-dire, a nécessairement des désauts. La créature peut avoir plus ou moins d'impersections; mais il lui est aussi essentiel d'être imparsaite, qu'il est essentiel au créateur d'être souverainement parsait. Aura-t-on droit de dire qu'un beau tableau n'est qu'un amas de couleurs sormé par le hasard, & que la main d'aucun peintre n'y a travaillé, parce qu'on y remarque quelques ombres, ou même quelque négligement de pinceau? Pourquoi donc le diroit-on de l'univers où éclate, parmi ses désauts, la main d'un Etre insiniment sage & insiniment puissant?

Les Athées nous opposent 4°, qu'un Etre qui auroit de la partialité, ne peut pas être adoré comme un Dieu, puisque ce ne seroit pas un Etre infiniment parfait. Mais le Dieu des chrétiens, disent-ils, est un Etre qui a de la partialité. Donc le Dieu des chrétiens ne doit pas être adoré comme Dieu. L'Auteur du système de la nature prouve à-peu-près ainsi la seconde de ces trois propositions. Nous ne rapporterons pas ses propres paroles, pour épargner à nos Lecteurs la peine de lire les plus horri-

bles de tous les blasphemes.

Une révélation qui n'est pas connue de tous les hommes suppose dans le Dieu qui l'a faite, une injuste partialité pour quelques-unes de ses créatures; elle suppose même en lui de l'aversion, de la haine, ou du moins de l'indifférence pour un certain nombre d'habitans de la terre. Mais la révélation faite par le Dieu des chrétiens est une révélation qui n'est pas connue de tous les hommes. Donc le Dieu des chrétiens a de la partialité pour quelques-unes de ses créatures.

Pour répondre à cette objection d'une maniere satissaisante, je diviserai en trois différentes classes tous les hommes qui sont actuellement sur la surface de la tèrre. La premiere contiendra ceux qui connoissent & qui adorent Jesus-Christ comme Dieu; la seconde, ceux qui, par leur saute, ne jouissent pas de ce bonheur; la troisseme, ceux qui n'ont encore eu aucun moyen immédiat de par-

venir à la connoissance de l'homme-Dieu.

La premiere & la seconde classe n'ont pas assurément lieu d'accuser le Dieu des chrétiens d'injustice & de partialité. Les uns ont reçu la révélation; les autres en jouiroient, comme les premiers, s'ils n'avoient pas abusé des moyens que la providence leur avoit ménagés. La troifieme classe seule a pu donner lieu à l'objection de l'Auteur que nous résutons. Il ne l'auroit pas sans doute proposée, s'il avoit su que l'ignorance invincible excuse de
péché. Il est tellement propre au péché d'être volontaire,
dit St. Augustin, qu'il n'est nullement péché, dès qu'il
n'est pas volontaire. Cette vérité est si évidente, qu'elle
ne sousser aucune contradiction, ni de la part du petit
nombre des savans, ni de la part du grand nombre des
ignorans.

Qu'on ne nous fasse pas un crime, ajoute le même Docteur, de ce que nous ignorons malgré nous; mais de ce que nous négligeons de nous instruire des choses que nous ignorons. Dieu n'a jamais commandé des choses impossibles; & ce seroit le comble de l'injustice & de l'extravagance de tenir pour criminel qui que ce soit, parce

qu'il n'a pas fait ce qu'il n'a pu faire.

Les Athées nous opposent 5° que l'idée que nous avons de Dieu, est l'idée d'un Etre qui n'a que des perfections purement négatives; & voici comment ils prouvent une aussi étrange proposition. Nous ne nous représentons jamais Dieu, que sous l'idée de l'infini. Mais l'idée de l'infini ne renserme que des persections négatives, puisque le terme infini est un terme purement négatif; donc l'idée que nous avons de Dieu, est l'idée d'un Etre qui n'a que des persections purement négatives. Voilà leur syllogisme. Analysons-le, & voyons s'il est dans le genre démonstratis.

Puisque nos prétendus esprits sorts affectent de nous présenter cette objection dans la sorme scholastique, servons-nous de la même sorme pour y répondre, & faisons remarquer à ceux qui la proposent avec consiance que le terme infini n'est négatif que grammaticalement, mais que réellement c'est le plus positif de tous les termes. Le terme sini au contraire est grammaticalement positif, & réellement négatif. En esset qu'est-ce qu'être sini, c'est avoir nécessairement des bornes, c'est n'avoir que telle & telle perfection, & manquer de telle & telle autre, &c. l'Etre infini au contraire ne peut avoir aucune borne; il n'est aucune persection physique & morale qu'il ne possede; donc le terme infini est réellement positif, & le terme sini est réellement négatif. Voilà ce que savent des méta-

physiciens de huit jours, & voilà ce qu'ignorent les beaux esprits, les libertins de ce siecle.

Les Athèes nous opposent 6° que s'il y a un Dieu, il gouverne les choses de ce monde, & que dès-lors if s'abaisse, & qu'il prend des soins indignes de sa nature.

Cette objection ne mérite point de réponse. Bientôt on dira que le soleil ne devroit envoyer ses rayons que sur les palais des princes, & qu'il se dégrade, lorsqu'il répand sa lumiere sur la chaumine du pauvre & du maineureux.

Les Athées nous opposent 7°, que ce sur dans le sein de l'ignorance; des alarmes & des calamités, que les hommes ont toujours puisé leur premiere notion sur la Divinité; & que c'est tonjours dans l'atelier de la tristesse que l'homme malheureux a saçonné le santôme dont il a fait son Dieu. Cette objection impie est comme le sondement & la base du chapitre premier de la seconde partie du système de la nature; l'Auteur l'y propose sous cent points de vue dissérens; & il emploie toute sa méchanceté à chercher les tours les plus séduisans & les plus captieux, pour la faire regarder comme une objection dissirile à résoudre.

Mais enfin je voudrois bien qu'une fois en sa vie cer 'Auteur fût d'accord avec lui-même, & qu'il nous dît nettement quelle est l'origine qu'il donne à l'idée où sont tous les hommes, à l'idée où il est lui-même qu'il existe un Etre indépendant & suprême à qui seul convient le nom, le beau nom de Dieu. Si nous avons puisé dans le sein de l'ignorance notre premiere notion sur la Divinité. comment pouvons - nous l'avoir puisée dans le sein des alarmes & des calamités? Et si nous l'avons puisée dans le sein des alarmes & des calamités, comment pouvonsnous l'avoir puisée dans le sein de l'ignorance? De ces deux assertions, l'une est évidemment sausse, & l'autre est évidemment extravagante. L'assertion évidemment fausse, c'est celle qui suppose que l'homme n'eût jamais reconnu Dieu dans ses ouvrages, s'il eût joui sur la terre d'un bonheur stable & permanent. Les maladies, les chagrins, les épreuves, les revers, ceux surtout qu'on s'est attiré par une conduite déréglée, sont, il est vrai, pour presque tous les hommes des moyens efficaces de rentrer en eux-mêmes, d'adorer la main qui les frappe & the benir la misericorde d'un Dieu qui ne les punit en ce monde, que pour les épargner en l'autre. Mais soutenir que le bien-être, séparé de la débauche, conduit nécessairement à l'athéisine, c'est soutenir la plus insigne de toutes les saussetés. Je pense que tous les hommes sont saits à-peu-près comme moi. Or j'éprouve que je ne suis jamais plus porté à recourir à Dieu, & à remercier l'Auteur de mon être, que lorsqu'il m'arrive quelque succès; quelque événement agréable; c'est alors que mon cœur se dilate; & qu'il se livre à tous les transports de la plus belle, comme de la plus naturelle de toutes les passions; je veux dire, la réconnoissance. L'ingrat est un monstre qui n'a de l'homme que la figure.

Pour la seconde assertion où l'on avance que nous avois puisé dans le sein de l'ignorance notre premiere notion sur là Divinité; c'est - là la plus grande, la plus pommée de toutes les extravagances. Le comble en esset de l'ignorance & de la stupidité, c'est, dit l'orateur romain, de ne pas voir Dieu dans ses ouvrages & de prétendre bâtir un système de Physique sans l'intervention de la cause premiere. Quid potest esse tam apertum, tamque conspicuum, cùm cœlum suspeximus, cœlestiaque contemplati sumus, quàm esse aliquod numen præstantissimæ mentis quo hæc regantur? Cic:

lib. 2. de nat. Deor.

Parmi les animaux qui se trouvent sur la surface de la terre, ajoute-il, l'homme seul a le privilège de se sormer une idée de Dieu. Aussi n'est-il aucune nation, quelque séroce, quelque barbare qu'elle soit à qui cette connois-sance ait été resusée. Il en est sans doute qui se trompent grossierement sur la nature de l'Etre suprême; mais il n'en est aucune qui révoque en doute son existence. Animal nullum est, præter hominem, quod habeat notitiam Dei. At inter homines, gens nulla est tam sera, que non sciat Deum esse habendum, etiamsi ignoret qualem habere deceat. Cic. de leg. num. 24. Idem Tusc. num. 30. 6 1. de nat. Deor. num. 43, 44.

Cette derniere preuve n'est pas du goût de l'Auteur du système de la nature. L'Universalité d'une opinion, dit-il, ne prouve rien en saveur de sa vérité. Avant Copernic il n'y avoit personne qui ne crût que la terre étoit immobile, & que le soleil tournoit autour d'elle; cette opinion universelle en étoit-elle moins une erreur pour cela?

Tome II.

Parler ainsi, c'est être bien peu au fait de l'histoire de la Physique. Près de deux mille ans avant Copernic, les véritables Physiciens plaçoient la terre dans l'écliptique. Philolaus, Aristarque, Platon, Anaximandre, Pythagore, Numa-Pompilius, &c. doivent être mis au rang des défenseurs de la mobilité de la terre autour du foleil. Newton pense même que Numa ne fit construire à Rome le temple de Vesta, & qu'il ne plaça un seu perpétuel au milieu de cette espece de rotonde, que comme un symbole du soleil immobile au centre du monde. Ce sont les Egyptiens que le Physicien Anglois regarde comme les Peres de ce beau système. Il se plaint avec raison d'Anaxagore & de Démocrite qui les premiers l'ont abandonné, pour enseigner l'immobilité de la terre. Is in symbolum orbis rotundi & ignis solaris in centro, templum erexit Vestæ, formå rotundå, & ignem perpetuum in medio. asservari sanxit. Opusc. de systemate mundi.

Concluons de ce que nous venons de dire que, sûtil possible de pousser le libertinage à son dernier période, il sera cependant toujours impossible de révoquer en doute l'existence du Souverain Etre; si prosondément cette importante vérité est gravée dans l'esprit & dans le cœur de tous les hommes; signatum est super nos lumen vultûs tui,

Domine.

DIFFRACTION. Vers l'année 1660 le P. Grimaldi, Fésuire, éprouva que la lumiere étoit non-seulement capable de réfraction & de réflexion, mais encore de diffraction ou d'inflexion, c'est-à-dire, il éprouva qu'un rayon de lumiere ne pouvoit pas passer près d'un corps sans s'approcher sensiblement de ce corps & se détourner visiblement de son chemin. En l'année 1715 M. Delisse le Cader éprouva qu'un rayon de lumiere introduit dans la chambre obscure, & devenu tangent d'un Globe de métall, ne continuoit pas, après l'attouchement, sa route en ligne droite. Il se servit même très-à-propos de cette expérience pour expliquer un Phénomene très - difficile. Dans l'Eclipse de Soleil de l'année 1715 tous les Astronomés observerent que, que dans le tems de l'obscurité totale, le bord de la Lune parut environné d'un anneau clair, qui se distinguoit du reste de l'air, qui n'étoit éclaire que très-foiblement. Cet anneau pouvoit avoir 3 minutes Ce même Phénomene avoit paru en 1706 dans

l'éclipse totale de Soleil qui sut observée à Montpellier

par un grand nombre d'Astronomes.

L'expérience de la diffraction de la lumière est trop consorme au système de Newton, pour que cet Auteur n'en ait pas tiré parti. Qu'on lise les observations 5, 6, 7, 8, 9 & 10 du 3e. Livre de son Optique, & l'on verra avec quel soin il l'a répétée. Il attribue cet esset à l'attraction que les corps exercent sur les rayons de lumière. Voici comment il parle dans la 1e., 4e. & 5e. question.

Quæstio Prima. Annon corpora agunt in lumen, interjecto aliquo intervallo; suaque illa actione radios ejus inflectunt? eòque fortior, cæteris paribus, est illa actio, quò

id intervallum est minus.

Quæstio Quarta. Annon radii luminis, qui in corpora incidentes, reflectuntur vel refringuntur, inflecti incipiunt, antequàm ad corpora ipsa perveniant? Et reflectuntur, refringuntur, atque inflectuntur una eademque vi, variè se in variis circumstantiis exerente.

Quæstio Quinta. Annon corpora ac lumen agunt in se mutud: corpora videlicet in lumen, emittendo id, reflectendo, refringendo, & inflectendo; lumen autem in corpora; ad ea calefacienda scilicet, motumque vibrantem, in quo calor consistit, in partibus ipsorum excitandum?

Ici se présente une difficulté qu'il est nécessaire de saise evanouir. Les Newtoniens affurent que les attractions particulieres des corps terrestres, par exemple, l'attraction que ma table exerce sur ma chaise, ne doit avoir aucun effet sensible, parce que ces sortes d'attractions sont absorbées par celle que la Terre exerce sur tous les comps sublunaires. Il en est, disent-ils, de l'attraction générale de la Terre par rapport aux attractions particulières des corps sublunaires, comme de la lumiere du Soleile par rapport à la lumière des Étoiles fixes. Au lever de l'Aftre du jour tous les autres Astres disparoissent. De même mise en parallele avec l'action de la Terre, l'action des corps sublungines est nulle ou comme mule. Mais si cela est vrai, remarquent les Cartésiens, pourquoi l'action dé ces mêmes corps terrestres fait-elle infléchir les rayons de lumiere? Ces corps ne sont-ils pas sublunaires? Leub action devroit donc être nulle ou :comme nulle par sapa port à la lumiere.

Cette difficulté, toute estrayante qu'elle paroût, q'est

pas difficile à résoudre. Les attractions particulieres n'ont nul effet sensible sur la Terre; pourquoi ? Parce que les corps particuliers sont comme infiniment petits par rapport à la Terre, & parce qu'il n'est aucun corps terrestre particulier qui soit comme infiniment grand par rapport à l'autre. Il n'en est pas ainsi d'un rayon de lumiere; il est non-seulement comme infiniment petit par rapport à la Terre, mais il est encore comme infiniment petit par rapport aux corps sublunaires; donc l'action de ces corps ne doit pas être nulle par rapport à la lumiere.

DIGESTION. L'on entend par digestion l'action par laquelle les parties les plus crasses des alimens sont séparées des plus subtiles. Cette séparation se fait dans l'estomac & dans les intestins, & surtout dans celui que l'on nomme duodenum. Dans l'estomac elle est occasionnée par les sucs dissolvans, la chaleur & la trituration; dans les intestins elle a pour cause la bile & le suc pancréatique. Comme c'est ici un point très - intéressant, il ne sera pas

inutile d'entrer dans quelque détail.

principale cause de la digestion dans l'estomac, sont les liquides que nous prenons, la salive que nous avalons, & le suc gastrique que nous sournit la membrane veloutée qui tapisse l'intérieur de l'estomac. Tous ces sucs différens entrent comme autant de coins dans les alimens dont pous nous nourrissons, & ils en séparent les parties les plus grossières d'avec les parties les plus déliées.

La chaleur de l'estomac sert infiniment à rarésier l'air qui se trouve rensermé dans les alimens; cet air rarésié sort avec sorce de la prison dans laquelle il étoit détenu ; & c'est en sortant, qu'il brise les alimens en

des millions de pieces.

3°. L'estomac par son mouvement de contraction & de dilatation, & le diaphragme en s'élevant & en s'abaissant continuellement, causent une espece de trituration que plusieurs Anatomistes regardent comme très nécessaire à la digestion.

dans le duodenum, par le moyen de la bile & du suc pancréatique dont nous avons parlé dans les articles du foie

& du pancréas.

A. 50. Lorsque les canses que nous venons d'assigner sont

très-vives, & lorsque surtout les membranes de l'estomac & des intestins sont très - sortes, l'on digere facilement les choses les plus indigestes; témoins les Chiens qui digerent les os; témoins les Autruches qu'Elien assure digérer les pierres; temoin le Sauvage dont nous allons faire l'Histoire.

Au commencement du Mois de Mai de l'année 1760, il arriva à Avignon un vrai Lithophage. Cet homme nonseulement avaloit des cailloux d'un pouce & demi de longueur, d'un bon pouce de largeur & d'un demi pouce d'épaisseur, mais il réduisoit en pâte les pierres les plus dures, tels que sont le marbre, les pierres à susil, &c. Cette pâte étoit pour lui une nourriture des plns agréables & des plus saines. J'ai examiné cet homme avec toute l'attention dont j'ai été capable. Je lui ai trouvé le gosier fort large, les dents très-fortes, la salive très-corrosive & l'estornac plus bas que dans le commun des hommes. J'attribuai ce dernier effet au grand nombre de cailloux qu'il avaloit; ce nombre montoit à environ 25 par jour. J'interrogeai le conducteur de cette espece de Sauvage; il me raconta les particularités suivantes. Ce Lithophage, me dit-il, fut trouvé il y a trois ans dans une petite isle du Nord inhabitée, le jour même du Vendredi-Saint, par un Navire Hollandois. Depuis que je l'ai, je lui fais manger de la chair crue & des pierres; je n'ai pas encore pu l'accoutumer à manger du pain. Il boit de l'eau, du vin & de l'eau-de-vie. Cette derniere liqueur lui fait un plaisir infini. Il dort au moins 12 heures par jour; affis à terre, un genou l'un sur l'autre, & le menton appuyé sur le genou droit. Il sume presque tout le tems qu'il ne dort, ou qu'il ne mange pas. Les cailloux qu'il avale, il les rend un peu rongés & un peu moins pelans qu'auparavant ; le reste de ses excrémens est à - peu - près comme le mortier. Ce même conducteur m'a assuré que Messieurs les Médecins de Paris le firent saigner, & qu'on lui tira un sang presque sans sérosité qui, 2 heures après, fut aussi cassant que le Corail. Si le fait est vrai, il est évident que ce qu'il y a de plus délié dans le suc pierreux, se change en son chyle. Ce Lithophage ne sait encore prononcer que quelques mots, comme oui, non, caillou, bon, Je lui fis voir une mouche à travers un microscope simple ; il sut srappé de la figure de cet animal qu'il ne so

Q III

lassoit pas d'examiner. On lui a appris à saire le signe de la Croix, & on l'a sait baptiser il y a quelques mois à Paris dans l'Eglise de St. Côme. Le respect qu'il a pour les gens d'Eglise, & les amities qu'il leur sait, me donnerent occasion d'examiner les choses de bien près; aussi

suis-je persuadé qu'il n'y a point de supercherie.

Ce Phénomene m'embarrasse encore moins que la maniere dont les Autruches digerent. Voici ce que nous lisons dans la partie seconde du tome troisieme des Mémoires de l'Académie des Sciences. On fit en présence de cette célebre Compagnie l'Anatomie de huit Aurruches. Dans la plupart de ces oiseaux, l'œsophage avoit les tuniques sort épaisses; la tunique charnue l'étoit plus que les autres. Il s'élargissoit insensiblement, jusqu'à avoir six pouces de large, en approchant du ventricule ou gésier. La membrane qui revêtoit le dedans du gésier avoit une ligne & demi d'épaisseur. Elle étoit composée de deux parties, savoir, d'une tunique qui étoit immédiatement sur la chair du gésier, & d'un amas de petits corps glanduleux, qui faisoient une espece de velouté. Ces gésiers surent toujours trouvés remplis de soin, d'herbes, d'orge, de séves, d'os & de cailloux, gros pour la plupart comme un œuf de poule. On y trouva aussi une monnoie de cuivre connue sous le nom de Double : une de ces Autruches en avoit avalé jusqu'à soixante-dix, & une Outarde jusqu'à quatre vingt-dix. Ils étoient la plupart rayés, usés & consumés presque des trois quarts. Je sais que cet effet avoit pour cause leur frottement mutuel, & celui des cailloux, & non pas une humeur acide, puisque les Doubles creux d'un côté & bossus de l'autre, étoient tellement usés & luisans du côté de la bosse, qu'il n'y étoit rien resté de la figure de la monnoie; au lieu que le côté concave n'étoit point du tout endommagé, sa concavité l'ayant garanti du frottement des autres Doubles. Je sais encore que les Autruches qui avalent trop de fer ou trop de cuivre, meurent quelque tems après. Mais enfin si ces Animaux ne digerent pas le fer, ils digerent les os, & peut-être les pierres, celles du moins qui n'ont pas une grande dureté; seroit - il donc impossible qu'un homme qui boit de l'eau-de-vie en quantité, & dont la principale occupation est de sumer & de dormir, tel que le Lithophage dont nous venons de parler, feroit - il impolible, dis-je, qu'un homme de ce caractere digérât des pierres qu'il a eu la force & le courage de mettre en pâte? Les cailloux qu'il prend & qu'il rend entiers doivent faciliter cette digestion, comme ils la facilitent en esset dans les Autruches, les Outardes & plusieurs autres Animaux voraces.

Voici un fait encore plus extraordinaire, dont je laisse l'explication aux Maîtres de l'Art. La relation m'en a été envoyée par un témoin oculaire très-respectable. Il me

parle ainsi dans sa lettre du 15 Décembre 1760.

Nous avons à une lieue & demie de cette Ville, dans la vaste Paroisse de Châteauroux, un enfant d'environ 12 ans, assez grand pour son âge, d'une belle physionomie, qui depuis 7 mois 🗄 n'a physiquement ni bu , ni mangé. Il l'a plus d'une fois essayé par ordre de son Curé, ou par complaisance pour quelques personnes distinguées; mais il lui a été impossible d'avaler quoi que ce soit de solide ou de liquide. Aussi ne fait-il aucune espece d'évacuation. Son linge ne se salit pas sur son corps. Il n'a plus de ventre; & son nombril paroît collé immédiatement contre l'épine du dos. Ce qu'il y a de plus merveilleux encore, c'est qu'il a eu, un mois après sa diete commencée, la petite vérole qui lui occasionna des évacuations très - considérables. Vous me demanderez si ce jeune homme est avec cela fort & robuste; je vous répondrai que non. Mais il est à remarquer 1°, que cette diete forcée est venue à la suite d'une longue maladie qui l'avoit conduit jusqu'au bord du tombeau, & qui l'avoit défait & affoibli à l'excès: 2°. que son visage est redevenu rond, plein, vermeil, plus qu'il ne l'avoit été avant sa maladie; ses mains aussi ont pris des chairs, & sont presque potelées; 3°. que ce jeune homme dort beaucoup, au moins 10 heures par jour. Si l'on abrege son sommeil, il se sent foible pendant la journée. Voilà ce que je puis vous apprendre de cet enfant qui a été visité par les Médecins d'Embrun & de Briançon. Ses parens, gens aisés & vertueux, font politesse à ceux quivont voir leur enfant; & leur désintéressement, ou plutôt leur générosité, éloigne toute idée de supercherie.

DILATATION. Un corps se dilate ou se rarésie, lorsque, conservant la même quantité de matiere propre qu'il avoit auparavant, il acquiert un plus grand volume. Un corps au contraire se condense ou se comprime, lorsque, sous un plus petit volume, il ne perd rien de sa matiere

Q iv

propre. Qu'on lise les articles de la chaleur & du froid, & l'on verra que la chaleur est la cause de la dilatation,

& le froid la cause de la condensation des corps.

Nous attribuons aux mêmes causes la dilatation & la condensation de l'air. M. Mariotte, je le sais, pensoit différemment; il assuroit que la dilatation de l'air est en raison inverse, & sa condensation en raison directe des poids dont il est chargé. Il se sondoit sur ce principe, qu'un corps élastique est d'autant moins comprimé qu'il porte un poids moins considérable, & qu'il est d'autant plus comprime, que le poids qui le presse est plus sort. Ce principe est faux. Supposons en effet un ressort comprimé & réduit, par exemple, à la moitié de sa premiere hauteur par un poids de 100 livres. Ce ressort, suivant M. Mariotte, seroit réduit à une hauteur nulle ou à rien par un poids de 200 livres, & à moins que rien par un plus grand poids; ce qui est absurde. J'avoue cependant que le poids de l'atmosphere condense l'air que nous respirons, & que le défaut de ce poids fait que les couches supérieures de l'atmosphere contiennent un air plus dilaté que les couches inférieures. Mais cependant, je le répete, l'on doit regarder la chaleur comme la principale cause de de la dilatation, & le froid comme la principale cause de la condensation de l'air dont la Terre est environnée.

DIMENSION. Ce mot est fort en usage en Physique. Les trois dimensions d'un corps sont sa longueur, sa largeur, & sa prosondeur ou son épaisseur. On a long-tems disputé en Physique, pour savoir si les trois dimensions actuelles étoient tellement de l'essence d'un corps, que Dieu ne pût pas l'en dépouiller, sans l'anéantir. Toutes ces disputes n'ont peut-être servi qu'à embrouiller cette matiere. Ce sont-là de ces problemes dont la solution suppose des lumieres supérieures à celles d'un esprit créé. Contentons-nous de savoir que tout corps naturel a ses 3 dimensions, & que dès l'instant qu'il en seroit dépouillé,

il ne seroit plus l'objet de la Physique.

DIOGENE. Parmi le grand nombre de personnes qui ont porté ce nom, le seul Diogene d'Apollonie mérite d'être compté parmi les Physiciens. Il passe pour avoir démontré le premier que l'Air est capable de condensation & de rarésaction. Il est vrai que, regardant l'Air comme le seul principe de toutes choses, il disoit que rien ne se

fait que par la condensation, & que rien ne finit que par la raréfaction de cet Elément; mais sachons lui gré de sa découverte, & ne le suivons pas dans ses erreurs. Diogene admettoit une espece de vuide qu'il appelloit infini; apparemment parloit - il des espaces imaginaires dans lesquels Dieu pourroit créer des mondes à l'infini. Il regardoit la création comme impossible, puisqu'il enseignoit que rien ne se fait de rien. Peut-être serions-nous encore dans un pareil aveuglement, si nous n'avions pas eu le bonheur d'être éclairés des lumieres de la foi. Diogene vouloit que la Terre sût ronde, & il la plaçoit au centre du Monde. Cette erreur est très - excusable; bien des Physiciens, dans des tems plus savans, ont pensé comme lui. Mais ce qu'on ne lui pardonnera pas, c'est d'avoir apporté la chaleur pour la cause de la fermeté de la terre, & le froid pour celle de son épaisseur. Il mourut environ l'an 450 avant Jesus-Christ. Il ne faut pas le confondre avec Diogene le Cynique, qui, par un orgueilleux mépris des hommes, se retira de leur compagnie pour habiter dans un tonneau. Celui-là n'est recommandable que par quelques bons mots, & par une morale sévere sur laquelle

il auroit dû régler ses mœurs.

DIONIS (Pierre,) Premier Chirurgien de Madame la Dauphine, sit, depuis l'année 1673 jusqu'en l'année 1680, au Jardin - Royal, les démonstrations publiques de l'Anatomie & des Opérations de Chirurgie. Il nous assure lui-même que le nombre des Spectateurs montoit toujours à 400 ou 500 personnes. Ce n'étoit pas trop pour un homme de ce mérite. Ce qu'il disoit devant ce nombreux Auditoire, a été donné au Public en 2 volumes in-8°. intitulés, l'un, Cours d'Opérations de Chirurgie, & l'autre, Anatomie de l'Homme. Le premier de ces Ouvrages n'est aucunement de notre ressort : il n'en est pas ainsi du second ; nous l'avons lu avec beaucoup d'attention & beaucoup de plaisir; nous l'avons consulté, lorsque nous avons dû parler du corps humain; & nous croyons qu'il n'est point de Livre qu'il convienne mieux de mettre entre les mains d'un Commençant, que celui-ci. En voici l'abrégé; il contient 18 démonstrations, 8 d'Ostéologie, & 10 d'Anatomie. Les 8 démonstrations Ostéologiques sont, 2 des Os en général, 2 des Os de la Tête, 2 de ceux du Tronc, & 2 de ceux des extrémités. Pour les démonstrations Anatomiques, il y en a 4 des parties contenues dans le basventre, 2 de celles de la poitrine, 2 de celles de la tête, & 2 des extrémités. Le seul endroit qu'il nous convient de relever dans un livre qui n'appartient pas uniquement à la Physique, c'est ce qu'on y dit de l'Ame de l'homme. Dionis avertit qu'il ne s'arrêtera pas à parler de l'Ame, ni à réfuter les différens sentimens que les Philosophes ont eu sur sa nature. Les uns, dit-il, ont cru que c'étoit une harmonie de toutes les parties du corps; les autres un air très-subtil; d'autres une vertu divine; d'autres un être détaché du corps & capable de subsister par soi - même; d'autres au contraire ont dit que c'étoit une qualité ou quelque chose d'inséparablement attaché au corps ; de maniere que cette diversité d'opinions nous seroit douter de son essence, plutôt qu'elle ne l'établiroit, si la soi ne nous apprenoit d'ailleurs qu'elle est une étincelle de la Divinité. Il suit de ce discours, tout Catholique qu'il est, que nous ne connoissons l'immatérialité & la spiritualité de l'Ame, que par les lumieres de la foi; conséquence fausse & contraire aux plus saines idées de la Métaphysique. C'est-là presque l'unique point qu'il y ait à critiquer dans l'Anatomie de Dionis. Il y parle des Anatomistes anciens & modernes avec toute la sagesse possible. Les anciens, dit-il, ignorant le cours du sang & croyant que le foie l'envoyoit par les veines à toutes les parties du corps pour leur nourriture, il étoit impossible qu'ils ne fussent pas dans l'erreur, & que les conséquences qu'ils tiroient, fussent justes, puisque le principe dont ils étoient si persuadés, n'est pas véritable, & qu'il se trouve au contraire détruit par un autre qui est la circulation du sang... Je ne prétends pas pourtant qu'on eit moins d'obligation aux Anciens qu'aux Modernes; au contraire j'avoue que ce sont les Anciens qui nous ont donné les premieres connoissances de l'Anatomie. En effet peut-on nier que Galien n'y ait été plus sayant que qui que ce soit avant lui, & que s'il n'a pas tout trouvé, c'est qu'un homme ne le pouvoit saire? Il en est de même des découvertes des Modernes; il est certain que, quelque nombreuses qu'elles soient, il reste encore tant de choses à connoître, que nous devons faire de nouveaux efforts pour étendre nos lumieres, &c. Dionis ne parle pas avec moins de modération, lorsqu'il combat un sentiment oppose au sien. Avant que de prouver contre Descartes, par exemple, que les mouvemens du cœur n'ont pas pour cause physique des gouttes de sang, qui ne pouvant sortir, lorsque le cœur se vuide, s'y aigrissent, & deviennent comme un levain, capables de fermenter avec de nouveau sang, à-peu-près comme l'huile de tartre sermente avec le vitriol. Voilà, dit-il, une des plus belles imaginations qu'on puisse avoir, & il est certain que par cette suppofition l'on peut expliquer tous les Phénomenes qui se rencontrent sur cette matiere. Nous sommes obligés à ce grand homme d'avoir rompu la glace, & d'avoir expliqué le premier par la Mécanique les mouvemens du cœur; néanmoins nous ne pouvons nous empêcher de dire que cette hypothese est contraire à l'expérience & à la raison. Il ne faut pas en douter, Descartes ne connoissoit pas assez bien-la structure du cœur; ses Méditations l'occupoient trop, pour en avoir une plus grande connoissance. Toujours dirons - nous qu'il a fait tout ce qu'un homme pouvoit faire, ne sachant du cœur que ce qu'il en savoit. Ainsi parle Dionis à la page 380. Lorsqu'on a le talent de combattre de la sorte, on est sûr de vaincre, sinon l'esprit, du moins le cœur de sonadversaire. Dionis mourut à Paris sa Patrie le 11 Décembre 1718.

DIOPHANTE, naquit à Alexandrie vers le milieu dus fecond Siecle. On le regarde comme l'Inventur de l'Algebre. Si le fait est vrai, ce qu'il a composé sur cette matiere, s'est perdu; car nous n'avons de lui que quelques livres d'Arithmétique dont on a fait cas pendant long-tems. On ne sait ni où, ni à quel âge Diophante mourut.

DIOPTRIQUE. La lumiere réfractée en passant d'un milieu dans un autre, par exemple, de l'air dans le verre & du verre dans l'air, est l'objet de la Dioptrique; aussir cette science traite-t-elle des verres plans, convexes & concaves. Veut-on se sormer une idée nette de la Dioptrique? Qu'on life attentivement l'article de la réfraction, & qu'on suppose les vérités suivantes.

Premier axiome. Tout corps solide ou sluide qui donne

passage à la lumiere, se nomme milieu.

Second axiome. L'air est un milieu moins dense que le verre.

Troisieme axiome. La lumiere se réfracte en passant d'un milieu dans un autre, lorsque dans ce passage elle change de direction, c'est-à-dire, lorsqu'elle ne parcourt pas la même ligne droite.

Quatrieme axiome. Un rayon de lumiere passe-t-il perpendiculairement d'un milieu dans un autre; il ne souffre aucune résraction.

Cinquieme axiome. Un rayon de lumiere passe-t-il obliquement d'un milieu moins dense dans un milieu plus dense, par exemple, de l'air dans le verre; il se résracte en s'approchant de la perpendiculaire, c'est - à - dire; il quitte la ligne qu'il décrivoit, pour en décrire une moins éloignée de la perpendiculaire.

Sixieme axiome. Un rayon de lumiere passe-t-il obliquement d'un milieu plus dense, dans un milieu moins dense, par exemple, du verre dans l'air; il se résracte en s'éloi-

gnant de la perpendiculaire.

Septieme axiome. Lorsqu'un rayon de lumiere passe obliquement de l'air dans le verre, le sinus d'incidence : au sinus de réfraction :: 3 : 2; & lorsque le passage se fait du verre dans l'air, le sinus d'incidence : au sinus de réfraction :: 2 : 3. Voyez l'article des couleurs où cette matière est traitée sort au long. Ces vérités que nous regardons comme autant de principes incontestables, vont nous servir à expliquer les phénomenes que nous présentent les verres convexes & concaves. Pour les verres plans, nous n'en parlerons pas, parce que la réfraction que sousser le dérangement occasionné par celle que ce même rayon avoit sousser, en passant de l'air dans le verre. Commençons par les verres convexes.

Les verres convexes rendent les rayons de lumiere plus convergens, c'est-à-dire, moins écartés les uns des autres, & ils les réunissent à un point que l'on nomme le Foyer. En esse prenons le verre convexe ou lenticulaire Bb Cc, sig. 1, pl. 3, dont la convexité supérieure Bb a son centre au point A, & dont la convexité insérieure Cc a son centre au point D. Il est d'abord évident que les deux lignes BA & bA sont perpendiculaires à la convexité Bb, & que les deux lignes CD & cD sont perpendiculaires à la convexité Cc. Supposons maintenant que l'objet EE e envoye les rayons de lumiere EB, EF, eb sur ce verre convexe; voici ce qui doit arriver nécessairement.

rement sur les deux convexités du verre, ne souffrira au-

oune réfraction, par le quatrieme axiome,

2°. Les rayons de lumiere EB, & eb qui passent obliquement de l'air dans le verre, se résracteront en s'approchant des perpendiculaires BA & bA, par le cinquieme axiome, & par-là même ils deviendront plus convergens.

3°. Les rayons de lumiere EBC & ebc qui passent obliquement du verre dans l'air se réfracteront en s'éloignant des perpendiculaires D C & D c, par le sixieme axiome; & par-là même ils deviendront plus convergens, & ils iront se réunir au foyer F; donc les verres convexes augmentent la convergence des rayons de lumiere. C'est de cette propriété que l'on tire l'explication des principaux phénomenes que nous offrent ces sortes de verres.

1°. Les corps combustibles qu'on place à leur foyer, doivent être réduits en cendre. Le fameux verre ardent que M. le Duc d'Orléans, Régent de France, acheta de M. Tschirnausen étoit convexo - convexe, c'est - à - dire, étoit convexe des deux côtés, & il étoit portion de deux spheres, dont chacune avoit 24 pieds de diametre; il pesoit 160 livres, & il rassembloit un si grand nombre de rayons à son soyer, que l'or non-seulement y sumoit & s'y fondoit, mais encore s'y réduisoit à ses premiers ėlėmens.

2°. Les objets vus à travers un verre convexe doivent nous paroître plus clairs; ces sortes de verres empêchent la dissipation des rayons de lumiere, & par consèquent ils en font parvenir à nos yeux plusieurs qui n'y parviendroient jamais.

3°. Les verres convexes doivent grossir les objets; ils ne peuvent accélérer la réunion des rayons de lumiere qui partent des extrémités d'un objet, sans nous le présenter fous un plus grand angle. En effet si les deux rayons extrêmes E F & e F étoient réunis plus bas, ils forme-

roient un angle plus petit que l'angle EFe.

4°. Les microscopes doivent être faits avec des verres lenticulaires; ces sortes d'instrumens n'ont été inventés, que pour rendre les objets plus gros & plus clairs.

5°. Les objets éloignés doivent paroître renversés, lorsqu'on les regarde à travers un verre lenticulaire; les rayons de lumiere qui viennent des extrémités d'un objet éloigné, se croisent avant que d'arriver au soyer postérieur F de ces sortes de verres, comme il est aisé de le voir dans la fig. 2, pl. 3.

Remarquez que le verre convexe de la figure 2 a nonseulement un soyer postérieur F, mais encore un soyer antérieur f. Cette réslexion vous sera nécessaire pour l'ex-

plication des lunettes à longue vue.

6°. Il doit y avoir une grande analogie entre un verre convexe & un miroir concave. L'un & l'autre grossissent les objets, les rendent plus clairs, les renversent, & réduifent en cendre les corps combustibles que l'on expose à leur foyer.

7°. Les verres convexes sont nécessaires aux presbytes; ces sortes de personnes ont le cristallin trop applati, comme nous l'avons observé dans l'article qui les regarde.

Comme cependant les rayons qui tombent sur un verre convexe, ont chacun un degré dissérent d'inclinaison, il est impossible qu'ils soient tous réunis dans un même point; aussi le soyer représente - t - il un petit espace circulaire qu'il n'est pas dissicile de distinguer. En voilà assez sur

verres convexes, passons aux concaves.

Le premier effet des verres concaves est de rendre les rayons de lumiere plus divergens, c'est-à-dire, plus écartés les uns des autres. En effet jettons les yeux sur le verre concave MNRS, fig. 3, pl. 3, dont la concavité supérieure MNa son centre au point O, & dont la concavité insérieure RS, a son centre au point E; il est d'abord évident que les deux lignes MO & NO seront perpendiculaires à la concavité MN, & que les lignes RE & SE seront perpendiculaires à la concavité RS. Supposons maintenant que les deux rayons paralleles AM & BN tombent sur ce verre concave : je dis que ces deux rayons de lumiete perdront leur parallélisme en devenant plus divergens; en voici la démonstration.

Les deux rayons de lumiere A M & B N qui passent obliquement de l'air dans le verre, se résractent en s'approchant l'un de la perpendiculaire MO, & l'autre de la perpendiculaire NO; & cette premiere résraction commence à les rendre divergens. Ces deux mêmes rayons de lumiere qui sortent du verre pour passer obliquement dans l'air, doivent encore se résracter en s'éloignant, l'un de la perpendiculaire R E; & l'autre de la perpendiculaire S E; & cette seconde résraction les rend encore plus divergens, comme il est aisé de s'en appercevoir en jettant les yeux sur la fig. 3, de la pl. 3. Donc le premier

effet des verres concaves est de rendre les rayons de lu-

miere plus divergens.

De là concluez 1° que les verres concaves n'ont aucun foyer, puisque bien loin de réunir les rayons de lumiere, ils les dissipent; leur foyer virtuel n'est qu'un soyer imaginaire; c'est le point de l'axe auquel les rayons divergens iroient se réunir, s'ils étoient prolongés. Le soyer virtuel du verre concave MNRS est le point x de l'axe x CE, parce que, si vous prolongiez en ligne droite les deux rayons divergens Rv & SP, ils iroient concourir au point x.

Il n'est pas nécessaire de saire remarquer que la ligne x CE se nomme l'axe du verre concave MNRS, parce

qu'elle passe par le centre des deux concavités.

2°. Que les verres concaves rendent les objets moins clairs, parce qu'ils ne peuvent pas rendre les rayons de lumiere plus divergens, sans en dissiper un grand nombre:

3°. Que les verres concaves ne peuvent jamais être des

verres ardens.

4°. Qu'un objet vu à travers un verre concave paroît plus petit, qu'il ne paroîtroit à la simple vue; pourquoi? Parce qu'un pareil verre retarde la réunion des rayons qui partent de l'extrémité de l'objet, & que par conséquent il nous le présente sous un plus petit angle. Nous avons démontré en Optique que plus l'angle sous lequel un objet paroît, est petit, plus aussi sa grandeur apparente diminue.

5°. Qu'il y a une grande analogie entre un miroir convexe & un verre concave. En effet l'un & l'autre rendent les rayons de lumiere plus divergens, n'ont aucun foyer réel, diminuent la grandeur apparente des objets,

& sont d'un grand secours aux myopes.

Remarque premiere. Nous avons avancé dans cer article que les verres convexes grossissent les objets, parce qu'accélérant la réunion des rayons de lumiere qui partent des extrémités d'un objet, ils nous le présentent sous un plus grand angle optique. Le fait est vrai; mais peut-être ne sera-t-il pas inutile de le démontrer? Il suppose quelques propositions de Géométrie que bien des personnes peuvent ne pas avoir présentes à l'esprit. Je dis donc que 2 lignes dont la réunion est accélérée, sorment un plus grand angle, que si leur réunion ent été retardée. En

effet l'angle extérieur AEB, fig. 4, pl. 3, est plus grand que l'angle intérieur ADB, par la proposition 5e. de notré premier livre de Géométrie. Par la même raison l'angle extérieur BEC est plus grand que l'angle intérieur BDC; donc tout l'angle AEC est plus grand que tout l'angle ADC. Mais les deux lignes qui sorment l'angle AEC se réunissent plutôt avec la ligne BD, que les deux lignes qui sorment l'angle ADC; donc deux lignes dont la réunion est accélérée, sorment un plus grand angle, que si leur réunion eût été retardée; donc si les verres convexes accélerent la réunion des rayons de lumiere qui partent des extrémités d'un objet, ils nous le présentent sous un plus grand angle optique, & par conséquent ils le grossissent.

Voici une démonstration encore plus claire de la même proposition. Du point B comme centre, à l'intervalle BA, décrivez un cercle. L'angle DBE, sig. 5, pl. 3, se trouvera au centre, & l'angle DAE à la circonsérence de ce cercle; donc par la proposition 3e. de notre 3e. Livre de Géométrie, l'angle DBE est plus grand que l'angle DAE. Mais les deux lignes DB & EB qui forment l'angle DBE, se réunissent plutôt avec la ligne CA, que les deux lignes DA & EA qui forment l'angle DAE; donc deux lignes dont la réunion est accélérée, forment un plus grand

angle, que si leur reunion eût été retardée.

Remarque seconde. Il ne sera pas maintenant nécessaire de démontrer qu'un objet vu à travers un verre concave, paroît plus petit, qu'il ne paroîtroit à la simple vue, puisqu'un pareil verre retarde la réunion des rayons qui par-

tent des extrémités de l'objet.

Remarque troisseme. Nous avons démontré que tout verre convexe a un soyer. Cela ne suffit pas dans un ouvrage comme celui - ci. Il saut encore déterminer le point de l'axe où se trouve ce soyer, dans les verres plans convexes, dans les verres convexo-convexes composés de deux convexités égales, dans les convexo-convexés composés de deux convexités inégales, & dans les spheres. C'est-là ce que nous donnera la solution des problemes suivans.

Probleme premier. Trouver le foyer d'un verre plan convexe.

Explication. L'on me donne le verre plan convexe ABC,

257

ABC, fig. 6, pl. 3, dont la convexité appartient à une spere d'un pied de rayon, c'est-à-dire, dont le rayon. EB est d'un pied. L'on demande à quelle distance de cette convexité le rayon parallele DA ira se réunir avec l'axe EF. Pour résoudre ce probleme, 1° je prolonge mentalement le rayon de lumiere DA jusqu'en G; 2° du centre E je tire sur la convexité ABC la perpendiculaire EAH; 3° je tire les lignes MN & Op dont l'une supposera pour le sinus de l'angle d'incidence DAE, & l'autre pour le sinus de l'angle de réstaction HAF.

Résolution. Le soyer du verre plan-convexe ABC se trouve à-peu-près à l'extrémité du diametre de sa convexité, c'est-à-dire, le rayon EB étant supposé d'un pied, le soyer F sera éloigné d'environ 2 pieds de la sur-

face du verre ABC.

HAF :: 2 - 3.-

Démonstration. 1°. Le rayon de lumiere DA, en sortant du verre ABC pour entrer dans l'air, ne se rend pas au point G; mais il se résracte en s'éloignant de la perpendiculaire EAH, par l'axiome 6e.; donc après sa résraction il est représenté par la ligne Ap, laquelle prolongée se réunira nécessairement avec l'axe EF à un point quelconque F.

2°. Puisque la réfraction se fait du verre dans l'air, se sinus d'incidence MN: au sinus de réfraction Op :: z: 3; donc l'angle d'incidence DAE: à l'angle de réfraction

3°. L'angle DAE & l'angle HAG sont opposés au sommet; donc, par la proposition 4e. de notre premier livre de Géométrie, ces deux angles sont égaux; donc le sinus de l'angle HAF: 2:3; donc le sinus de l'angle HAG: au sinus du petit angle GAF: 2:1; donc le sinus de l'angle HAG est double du sinus de l'angle HAG est double du sinus de l'angle GAF; donc le premier de ces deux angles est double du second; donc l'angle GAF sormé par le rayon réstacté AF & par le rayon incident DA prolongé mentalement en-delà du verre réstingent, n'est que le tiers de l'angle de réstaction HAF, & la moitié de l'angle HAG sormé par la perpendiculaire EAH, & par le rayon prolongé DAG.

4°. Les lignes DA & EB sont paralleles; donc l'angle AEB est égal à son angle alterne DA E par le Corollaire 40. de la proposition 4e: de notre premier livre de Géométrie; Tôme II.

mais celui-ci vient d'être démontré égal à l'angle HAG;

donc l'angle A E B est égal à l'angle H A G.

5°. Les lignes A G & BF sont paralleles; donc l'angle BFA est égal à son angle alterne G A F; mais celui-ci n'est que la moitié de l'angle H A G, num. 3; donc l'angle BFA n'est que la moitié de l'angle H A G ou de son égal A E B, num. 4.

6°. Dans le triangle F A E l'angle F est la moitié de l'angle E; donc le côté A F, opposé à l'angle E, est double du côté A E opposé à l'angle F; mais le côté A E représente le rayon de la spere à laquelle la convexité A B C appartient; donc le côté A F représente le diametre de

la même sphere.

7°. La ligne A F n'est qu'un peu plus grande que la ligne BF; donc le soyer F est à peu - près à l'extrémité du diametre de la sphere à laquelle appartient la convexité ABC, c'est-à-dire, donc le soyer F est à-peu-près aussi éloigné du verre ABC, que le diametre de la

convexité de ce verre a de longueur.

Corollaire premier. L'on aura la même solution, quoique l'on suppose que la convexité ABC regarde le Soleil, comme dans la figure 7 de la planche 3. Il suffiroir dans le sond, pour établir la vérité de ce Corollaire, de dire que l'expérience journaliere nous apprend que le soyer d'un verre plan-convexe ne change pas, soit que la partie convexe regarde le Soleil, soit que l'on expose à cet Astre la partie plane de ce verre. Mais espendant comme nous devons revenir sur ce premier Corollaire, lorsque nous déterminerons le soyer d'une sphère solide de verre, nous croyons devoir saire les résexions suivantes.

1°. La convexité du verre ABC, qui a pour centre le point G, appartient à une sphere d'un pied de rayon; donc BG a un pied de longueur.

2°. La ligne GDF qui part du centre G, est perpen-

diculaire à la convexité ABC.

3°. Le rayon de lumiere qui part du point E, & qu'on a continué mentalement jusqu'au point H, soussire 2 réfractions, l'une en passant de l'air dans la partie convexe ABC, l'autre en sortant de la partie plane AIC pour rentrer dans l'air.

4°. En vertu de sa premiere résraction, le rayon de

lumiere parti du point E, se rendroit à un point quelconque N.

5°. En vertu de sa seconde réfraction, ce même rayon

de lumiere se rend à un point quelconque M.

6°. L'expérience nous apprend que de quelque maniere qu'on présente au Soleil un verre plan-convexe, que ce soit par sa partie plane,

son foyer ne change pas de place.

7°. Nous savons par le *Problème précédent* que le foyer d'un verre plan-convexe se trouve à-peu-près à l'extrémité du diametre de sa convexité; donc la ligne BM repréfente le diametre; & la ligne GM le rayon de la convexité ABC.

8°. La ligne MN est égale à la ligne GM; en voici la preuve. L'angle GIH: à l'angle GIN:: 3:2, parcè que l'angle GIH peut supposer pour l'angle d'incidence du rayon de lumiere parti du point E, & l'angle GIN représente l'angle de la premiere réstaction de ce même rayon de lumiere; donc l'angle GIN: à l'angle NIH: 2:1; donc l'angle GIN est double de l'angle NIH. Mais l'angle NIH, à cause des paralleles IH & BN, est égal à son angle alterne MNI; donc l'angle GIN est double de l'angle MNI; donc le côté GN ést double du côté GI. Mais GI est sensiblement égal au rayon de la sphere à laquelle appartient la convexité ABC, parce que dans la pratique l'épaisseur du verre n'est comptée pour rien; donc GN représente le diametre de cette même sphere.

9°. G M représente le rayon de la convexité A B C; num. 7; donc M N le représente aussi; donc M N est

égal à GM.

Mais, dira-t-on, le 1ayon DA, fig. 6, pl. 3, ne souffre aucune réstraction en entrant dans la surface plane du verre ABC; pourquoi dans la fig. 7, le rayon parti du point E souffrira-t-il une réstraction, en traversant la surface plane AC du verre ABC? C'est-là cependant ce que nous avons assuré num. 3.

Que l'on remarque que le rayon DA, fig. 6, tombe perpendiculairement sur la surface plane du verre ABC, & que dans la fig. 7, le rayon parti du point E, depuis sa premiere réfraction, doit tomber obliquement sur la surface plane AC du verre ABC; l'on verra que ce

Ri

rayon doit souffrir une réfraction en traversant cette sur-

face plane.

Corollaire second. Nous apprendrons dans l'article de la Géométrie à trouver le centre d'un arc quelconque ABC; la connoissance de ce centre nous conduira à celle du rayon. La connoissance du rayon nous menera à celle du diametre, & la connoissance du diametre nous servira à trouver le soyer des rayons paralleles dans un verre planconvexe.

Probleme second. Trouver le foyer d'un verre convexo-

convexe composé de deux égales convexités.

Explication. L'on me donne le verre convexo-convexe ABCD, fig. 8, pl. 3. L'on suppose que la convexité supprieure ADC, & la convexité insérieure ABC appartiennent chacune à une sphere d'un pied de rayon. L'on demande à quelle distance ce verre réunira les rayons paralleles, tels que sont les rayons du Soleil? Du point p, centre de la convexité ABC, je tire la ligne perpendiculaire pNT.

Résolution. Le verre convexo-convexe ABCD réunira la lumiere du Soleil à - peu - près à l'extrémité du rayon de sa convexité, c'est-à-dire, dans la supposition présente, le soyer du verre ABCD sera à-peu-près à

1 pied de la surface de ce verre.

Démonstration. Une seule convexité ADC réuniroit le rayon MO avec l'axe p x au point x, c'est-à-dire, à 2 pieds du verre, par le probleme précédent; donc une seconde convexité ABC parfaitement égale à la premiere ADC, non - seulement accélérera la réunion du rayon 'MO avec l'axe px, mais encore sera que ce rayon se réunira une fois plutôt avec l'axe, ou, pour parler encore plus clairement, mettra cette réunion à-peu-près à 1 pied du verre ABCD; en voici la démonstration géométrique. Nous ne la préférons à la démonstration algébrique, que parce qu'elle est plus à la portée du commun des Lecteurs; elle ne suppose que la connoissance des premiers élémens de la Géométrie. Tout se réduit donc à démontrer que le point F qui est le point de réunion du rayon parallele MO réfracté deux fois, avec l'axe prolongé p x, est éloigné de la surface du verre ABCD de la longueur du rayon de la sphere à laquelle ce verre

1°. Puisque la seconde réfraction du rayon parallele MO se fait du verre dans l'air, le Sinus de l'angle d'incidence ON p: au Sinus de l'angle de réfraction TNF:: 2:3. Mais l'angle ON p est égal à l'angle TNx qui lui est opposé au sommet N; donc le Sinus de l'angle TNx; au Sinus de l'angle TNx; au Sinus de l'angle xNF:: 2:1; donc l'angle TNx est double de l'angle xNF.

2°. Comme l'on n'a pas égard à l'épaisseur du verre ABCD, le rayon MON est sensiblement parallele à l'axe pFx; donc l'angle ON p est sensiblement égal à son angle alterne Npx. Mais l'angle ON p est égal à l'angle TNx, num. 1°.; donc l'angle TNx est égal à

l'angle N p x.

3°. L'angle T N x, est double de l'angle x N F, num.
1°.; donc l'angle N p x est double de l'angle x N F.

4°. La ligne N x est sensiblement égale à la ligne B x. Mais B x représente le diametre de la sphere à laquelle les convexités du verre A B C D appartiennent; donc N x représente le même diametre; donc N x est double de N p qui représente le rayon de la même sphere.

5°. Dans le triangle p N x le côté N x est double du côté N p; donc l'angle N p x est double de l'angle N x p. Mais l'angle N p x est double de l'angle x N F, num, 3°.;

'donc l'angle N x p est égal à l'angle x N F.

6°. L'angle extérieur NF p est égal aux 2 angles intérieurs x & N, par la proposition 5e. de notre premier Livre de Géométrie. Mais les 2 angles x & N viennent d'être démontrés égaux, num. 5°.; donc l'angle NF p est double de l'angle x. Mais l'angle N p F a déja été démontré double de l'angle x, num. 5°.; donc l'angle N p F est égal à l'angle N F p; donc le triangle p N F est isoscele, par le Corollaire 2e. de la proposition première de notre premier Livre de Géométrie; donc la ligne N F est égale à la ligne N p.

7°. La ligne N p représente le rayon de la sphere à laquelle le verre ABCD appartient; donc la ligne N F

représente le même rayon.

8°. La ligne NF est sensiblement égale à la ligne BF; donc le point F est éloigné de la surface du verre ABCD à - peu - près de la longueur du rayon de la sphere à laquelle ce verre appartient. Mais le point F est le soyer où

Rüj

de rayon parallele MO va se réunir avec l'axe p F x; donc le verre convexo-convexe ABCD, composé de 2 égales convexités, réunit la lumiere du Soleil à-peu-près à l'extrémité du rayon de sa convexité.

Probleme troisseme. Trouver le soyer d'une sphere so-

lide de verre.

Explication. L'on me donne la sphere solide de verre ABCD, fig. 9, pl. 3, que l'on suppose avoir 4 pieds de diametre. L'on demande à quelle distance de sa surface

elle réunira les rayons du Soleil.

Résolution. Cette sphere aura son soyer à-peu-près à 1 pied de sa surface, ou, pour parler plus généralement, toute sphere solide de verre a son soyer à-peu-près à la distance du quart de son diametre. Pour démontrer cette proposition, je tire 1°. le diametre BD que je prolonge susqu'en E, de telle sorte que DE soit égal à la moitié de ce diametre. 2°. Je tire le rayon parallele MN. 3°. Du centre S je tire la perpendiculaire SVR.

Démonstration. i°. Puisque la ligne BE vaut un diametre & demi de la sphere ABCD, le rayon parallele MN, en vertu de sa premiere réstraction, iroit se réunir au point E, par le Corollaire premier du Probleme premier,

num. 4°. & 8°.

de verre, pour entrer dans l'air, se résracte en s'éloignant de la perpendiculaire SVR, & se rend à un point quel-

conque F de l'axe prolongé BE.

3°. Cette seconde réfraction se sait du verre dans l'air; donc le sinus de l'angle de l'incidence S V N: au sinus de l'angle de réstaction F V R: 2: 3. Mais l'angle SVN est égal à l'angle EVR qui lui est opposé au sommet V, par la proposition quatrieme de notre premier Livre de Géométrie; donc le sinus de l'angle E V R: au sinus de l'angle F V R: 2: 3; donc le sinus de l'angle E V R: au sinus du petit angle F V E: 2: 1; donc l'angle E V R est double de l'angle F V E.

4°. La ligne V É est sensiblement égale à la ligne DE, parce que l'épaisseur du verre D V peut dans la pratique être comptée pour rien. Mais DE représente, comme S V, le rayon de la sphere ABCD; donc la ligne V E est égale à la ligne V S; donc le triangle S V E est isoscele; donc les 2 angles sur la base S E sont égaux, par le Co-

rollaire premier de la proposition premiere de notre premier Livre de Géométrie.

5°. L'angle extérieur EVR est égal aux 2 angles qui sont sur la base SE, par la proposition cinquieme de notre premier Livre de Géométrie; donc l'angle extérieur EVR est double de l'angle intérieur SEV. Mais l'angle EVR a été démontré double de l'angle FVE, num. 3°.; donc dans le triangle EFV les angles sur la base EV sont égaux; donc le triangle EFV est isoscele, par le Corollaire second de la proposition premiere de notre premier Livre de Géométrie; donc la ligne FE est égale à la ligne FV.

6°. La ligne FV est sensiblement égale à la ligne FD, parce que dans la pratique l'épaisseur du verre DV peut être comptée pour rien; donc la ligne EF est sensiblement égale à la ligne FD; donc la ligne DE est partagée à-peu-près en 2 parties égales au point F. Mais la ligne DE représente le rayon de la sphere ABGD; donc la ligne FD représente le quart du diametre de la

même sphere.

7°. Le rayon parallele MN se réunit au point F avec l'axe-prolongé BF; donc la sphere solide de verre ABCD aura son soyer à - peu - près à la distance du quart de son diametre.

lieu d'être solide, étoit remplie d'eau, elle auroit le soyer des rayons paralleles, tels que sont les rayons de lumière qui viennent du Soleil, à peu-près à la distance de la moitié de son diametre, c'est-à-dire, au point E. En volci la raison physique. La densité de l'eau: à la densité du verre: 1:2; 5000; donc la lumière se réstacte plus d'une sois moins dans l'eau, que dans le verre; donc le rayon M. N., lorsque la sphère ABCD est pleine d'eau, se réunit avec l'axe prolongé B. E environ une sois plus tard, que lorsque la sphère est solide; donc la sphère ABCD a son soyer, à-peu-près à la distance de la moitié de son diametre.

J'ai dit, environ une fois plus tard, & non pas plus d'une fois plus tard, parce qu'il faut avoir égard aux réfractions causées par l'enveloppe du verre qui contient l'eau.

Corollaire second. Le soyer des rayons divergens est un R iv

peu plus éloigné de la surface du verre sur lequel ils tonsé bent, que celui des rayons paralleles; pourquoi ? Parce que des rayons divergens sont moins propres à se réunir, que des rayons paralleles. C'est pour cela sans doute que le même verre rassemble plus tard la lumiere de la chandelle, que celle du Soleil.

Corollaire troisieme. Par une raison contraire, le soyer des rayons convergens est plus près de la surface du verre sur lequel ils tombent, que celui des rayons paralleles.

Corollaire quatrieme. Pour peu qu'on ait médité sur les principes que nous venons de poser & sur ceux que nous avons établis à l'article Catoptrique, l'on saisira sans peine le mécanisme de la Lanterne Magique, représentée par la fig. 20, de la pl. 3. AB est un miroir concave de métal, Cest une chandelle ou une lampe allumée, placée entre le soyer & la concavité du miroir A B. Le verre Dd est le premier des trois verres convexo-convexes. Le est une bande de verre sur laquelle on a peint des figures avec des couleurs fort transparentes : ce verre est tellement place, que les figures qui y sont peintes, se trouvent renversées. G g est un fecond verre lenticulaire un peu moins convexe que le premier. Hh est un troisieme verre lenticulaire un peu moins convexe que le second, & un peu moins éloigné du second, que celui-ci ne l'est du 'premier. Enfin KL est l'image redressée de la figure peinte fur le verre E e. Cela suppose, voici comment je raifonne.

1°. Le miroir de métal AB empêche une grande partie des rayons de lumiere, partis de la chandelle C, de se dissiper. Ce miroir, il est vrai, renvoie extrêmement divergens sur le verre D des rayons de lumiere qu'il avoit reçus de la chandelle, puisque cette chandelle a été placée entre le soyer & la surface du miroir; mais le verre convexo-convexe D d leur fait perdre une grande partie de leur divergence, & il ne sortent du verre peint E e, qu'avec la divergence requise pour tomber sur le verre G g. Jettez en esset les yeux sur les deux rayons de lumiere partis du point E; vous vous appercevrez facilement, qu'ils sont moins divergens, que les deux rayons de lumiere partis du point A.

2°. Le verre lenticulaire G g sert à rendre paralleles. les rayons auparavant divergens. Cela paroît à l'œil dans

la figure 20.

les rayons qui étoient tombé paralleles sur sa surface. Ainsi le point K est le soyer où vont se réunir les deux rayons partis primitivement du point e. De même le point L est le soyer où se réunissent les deux rayons qui viennent du point E. Et comme ces rayons extrêmes se sont croisés en chemin, l'on doit avoir une image redressée d'une figure renversée. Cette image doit être très amplifiée, puisque ces deux gerbes de rayons sont très - éloignées l'une de l'autre.

4°. On expliquera de la même maniere comment paroissent les points intermédiaires de la figure peinte sur le verre E e, pourvu que, comme nous l'avons déja dit,

l'on sache la Catoptrique & la Dioptrique.

Corollaire cinquieme. Les Lunettes à 1, 2, 3 & 4 verres; les Microscopes simples & composés, solaires & non
solaires, &c. s'expliquent par les principes que nous venons de poser. Nous en serons usage dans les articles où
nous expliquerons le mécanisme de ces sortes d'instrumens.

Remarque. Tout ce que nous avons dit dans les trois problemes précédens, & dans les corollaires qui en dépendent, est exactement conforme à ce qu'enseigne M, l'Abbé de la Caille dans sa Dioptrique, pag. 69 & 65,

art. 197 & 183.

plans convexes par la formule $F = \frac{200 \text{ de}}{1 \text{ de}}$, dans laquelle on nomme F le foyer du verre, r le rayon de la convexité de ce même verre, & d la distance du corps lumineux que l'on suppose assez éloigné pour envoyer des rayons paralleles. Faisons donc d = 1000, & r = 2 pieds; nous aurons $F = \frac{40000}{10000} = 3$, 659, ou environ, c'est-à-dire, que le verre dont il s'agit, aura son soyer à-peu-près éloigné de 4 pieds de sa surface. Mais la convexité de ce verre a un diametre de 4 pieds; donc le soyer d'un verre plan-convexe se trouve, pour les rayons paralleles, à-peu-près à l'extrémité du diametre de sa convexité, comme nous l'avons enseigné Frobleme 1.

2°. Pour avoir, dans les verres plans-convexes, le foyer des rayons divergens, faisons d = 20, & r = 2 pieds, nous aurons $F = \frac{600}{180} = 4 + \frac{4}{2}$, c'est-à-dire, que le verre dont il s'agit, aura son foyer éloigné d'un peu plus

de 4 pieds de sa surface, comme nous l'avons enseigné

Corollaire 2 du Probleme 3.

3°. Pour avoir le foyer des rayons paralleles dans les verres convexo-convexes, composés de deux convexités égales, M. l'Abbé de la Caille se sert de la sormule $F = \frac{100 \, dr}{1100}$. Faisons donc encore d = 1000, & r = 2 pieds; nous aurons $F = \frac{10000}{10000} = 1 + \frac{451}{5400} = 2$ près 2 pieds, comme nous l'avons enseigné Probleme 2.

4°. Pour avoir dans ces sortes de verres le soyer des rayons divergens, faisons d = 20, & r = 2 pieds, nous avons $F = \frac{400}{100} = 2$ pieds, comme nous l'avons en-

seigne Corollaire 2 du Probleme 3.

5°. Pour trouver le foyer des verres convexo , convexes, composés de deux inégales convexités, vous employerez, avec Monsseur de la Caille, la sormule F == 2° dr R

 $\frac{11 d R + 11 d r - 20 r R}{4 + 11 d r - 20 r R} dans laquelle R marque le plus$

grand, & r le plus petit des rayons.

DIOSCORIDE (Pedacius) Célebre Botaniste d'Anazarbe, Ville de Cilicie, vécut sous l'Empire de Néron. Dodoens dans la lettre qu'il a mise à la tête de son histoire des Plantes, nous apprend que malgré le cas qu'en faisoit Galien, sa Botanique contient des erreurs très-considérables. Verum de Dioscoride id nemo forsitan expectaverit aus suspicatus fuerit, Galeni testimonio atque scriptis commendato. Repertuntur tamen in ejus commentariis non exigui errores. Il avoue cependant qu'il a surpassé tous les Botanistes, qui avoient paru jusqu'à lui, non-seulement parce qu'il donne la description d'un plus grand nombre de plantes, mais encore parce qu'il n'a pas débité autant de fables qu'eux. Nec tamen hi errores impediunt quominus Diofcorides aliis omnibus longe præstet, cum omnes vel imperfectiorem multo historiam, vel pluribus, majoribus erroribus, præstigiisque ptena scripta reliquerint. Enfin Dodoens convient que Galien a eu raison de saire grand cas de Dioscoride, & que, sans les écrits de ce grand Homme, il lui auroit été impossible de faire l'histoire des Plantes dont la connoissance est nécessaire à tout Médecin. Quibus de causis illorum omnium scriptis post habitis, uni Dioscoridi summom laudem autoritatemque Galenus tribuit; quam illi quoque deberi nemo negare potest; absque ejus siquidem feriptis, stirpium, materiæque medicæ cognitio restitui nulla

Anazarbe où il exercoit la Médecine avec un très-grand succès. On ne sait en quelle année cette mort arriva.

DIRECTE. Une Planete est directe, lorsqu'elle paroît aller par son mouvement périodique d'Occident en Orient. Nous avons prouvé, dans l'article de Copernic, que les Planetes supérieures à la Terre, c'est-à-dire, Saturne, Jupiter & Mars, paroissent directes, lorsque la Terre les suit, & que Mercure & Venus, qui sont des Planetes insérieures, paroissent directes, lorsque ces Astres suivent la terre.

DIVERGENT. Deux rayons de lumiere sont divergens, lorsqu'ils s'éloignent toujours plus l'un de l'autre. C'est-là la propriété de tous les rayons, qui partent du même point d'un corps lumineux. Nous avons démontré, dans les articles de la Catoptrique & de la Dioptrique, que les miroirs convexes & les verres concaves rendent divergens les rayons de lumiere qui tombent sur leur surface.

Ce ne sont pas seulement les corps lumineux qui envoient des rayons divergens, ce sont encore les corps odorisérans, les corps sonores, les corps ignées, &c.

DIVIDENDE. Lorsqu'on demande combien de sois un nombre est contenu dans un autre, le plus grand des deux nombres s'appelle Dividende. Voyez l'article de l'Arithmétique.

DIVINITÉ. La Physique sert à demontrer l'existence de la Divinité d'une maniere sensible. Cherchez Dieu.

DIVISEUR. Lorsqu'on divise un nombre par un autre, on appelle Diviseur le plus petit des deux nombres, comme nous l'avons expliqué dans l'article de l'Arithmétique.

DIVISIBILITÉ de la matiere. Les Physiciens ont coutume de demander si la matiere est divisible à l'infini, ou si elle est composée de points physiques, c'est-à-dire, si le Créateur lui-même trouveroit éternellement des parties à diviser dans une certaine étendue de matiere, par exemple, dans une aile de mouche, ou bien s'il pourroit ensin arriver, après un nombre innombrable de divisions & de soudivisions, à une particule simple & indivisible. Quand même il n'y auroit pas une espece de témérité à vouloir

déterminer jusqu'où s'étend, ou ne s'étend pas la puissance suprême du Créateur, rien ne me paroît plus inutile que l'examen de cette question : il doit suffire à un Physicien de savoir que la matiere est actuellement divisible & divisée, autant qu'il est nécessaire à la conservation de l'univers, je veux dire, en des parties encore plus subtiles que tout ce que nous pouvons nous imaginer de plus délié. Une infinité d'expériences nous démontrent qu'une pareille divisibilité convient à la matiere. Je rapporterai d'abord une expérience que quelques personnes regardent comme la plus sûre, la plus sensible & la plus frappante; la voici en peu de mots. Avec une quanzité de seuilles d'Or dont le poids ne va qu'à une once, on couvre un cylindre d'argent du poids de 45 Marcs, & de 22 pouces de longueur. Ce cylindre, après avoir passé par des trous qui vont toujours en décroissant, & après avoir été écrasé en sorme de lame dorée, acquiert une longueur de cent onze lieues, de deux mille toises chacune. Cette expérience se fait tous les jours à Lyon par les ouvriers qu'on nomme tireurs d'or; reussiroit-elle jamais, si une once d'or ne contenoit pas un nombre innombrable de parties? Les 5 expériences suivantes me paroissent encore plus décisives.

Premiere Expérience. Remplissez une cassolette de verre de quelque liqueur odorisérante, par exemple, d'eau de sleurs d'orange, ou d'esprit de vin chargé de lavande, & posez-la sur une petite lampe allumée. Quand la liqueur commencera à bouillir, il sortira par le bec de la cassolette une vapeur qui embaumera la chambre, sans cependant qu'il paroisse une diminution sensible dans le volume de la liqueur, lorsque l'expérience cesse après 2 ou 3 minutes.

Explication. Supposons que la chambre où l'odeur se répand, ait 10 pieds de hauteur & une aire de 10 pieds quarrés, elle contiendra 100 pieds cubiques, ou, ce qui revient au même, 14400 lignes cubiques d'air. Ne mettons dans chaque ligne cubique d'air que 4 particules odorisérantes; il sera vrai de dire que la liqueur dans laquelle il ne paroît pas une diminution sensible, a perdu 57600 parties odorisérantes; donc la matiere est actuellement divisible & divisée en des parties encore plus subtiles que tout ce que nous pouvons nous imaginer de plus délié.

Seconde Expérience. Prenez un vase de cristal qui tienne 10 pintes de Paris; délayez au sond de ce vase un grain de carmin, & remplissez-le d'eau. Elle sera dans l'instant

teinte en rouge.

Explication. 10 pintes de Paris contiennent 20 livres, ou, 184320 grains d'eau, parce qu'il faut 9216 grains pour faire une livre. Chaque grain d'eau ne peut pas être coloré uniformément sans contenir au moins 10 particules de carmin; donc un grain de carmin a été divisé sans peine en 1843200, c'est-à-dire, en près de deux millions de parties; donc la matiere est actuellement divisible & divisée en des parties encore plus subtiles que tout ce que nous pouvons nous imaginer de plus délié.

Il n'est pas nécessaire de saire remarquer que le carmin est une sécule ou une espece de lie très-sine que l'on tire par insusson de la cochenille & de quelques matieres

végétales.

Troisieme Expérience. Exposez au grand air une certaine quantité d'Assa sette dont vous connoîtrez le poids; vous trouverez ce poids diminué en 6 jours de la huitieme partie d'un grain seulement. C'est au sameux Boyle que nous devons cette Expérience.

Explication. La huitieme partie d'un grain n'est que la 73728e. partie d'une livre. Ona senti pendant 6 jours l'Assa fœtida à la distance de 5 pieds; donc les particules qui s'en sont exhalées, étoient d'une petitesse incompréhensible. Boyle n'a pas craint d'avancer qu'elles n'étoient pas plus

grandes que 26, 250, 000, 000, 000.

d'un pouce; donc la matiere est actuellement divisible, & divisée en des parties encore plus subtiles que tout ce que nous pouvons nous imaginer de plus délié.

L'Assa sœtida est une gomme tirée d'une plante appellée en latin Laserpitium, & en François, Plante qui

porte le Benjoin.

Quatrieme Expérience. Regardez à travers un Microscope la laite d'un seul Merlus; vous y trouverez, dit M. Lewenhoek, plus de petits animaux, qu'il n'y a d'habitans sur toute la surface de la terre.

Explication. Quand même M. Lewenhoek auroit un peu exagéré, il est évident cependant que la petitesse de

ces animaux est incompréhensible. Cela supposé, voici le raisonnement que je fais : chacun de ces animaux a un corps organisé. Combien petit doit être le cœur de cet animal! combien petites doivent être ses veines & ses arteres! combien déliés doivent être les globules de ce suide qui lui tiennent lieu de sang & qui nagent dans un fluide encore plus subtil! tout cela ne démontre-t-il pas que la matière est actuellement divisible & divisée en des parties encore plus subtiles que tout ce que nous pouvons nous imaginer de plus délié!

Cinquieme Expérience. Allumez un flambeau, & placezle pendant l'obscurité de la nuit sur le sommet de quelque montagne; il enverra sa lumiere au moins à 2000 pieds

de distance.

Explication. Une Sphere de 40000 pieds de diametre contiendroit à-peu-près 33, 600,000,000,000 pieds cubiques d'air, comme il est démontré dans l'article de la Géométrie pratique. Le slambeau dont nous venons de parler, ne peut pas envoyer sa lumiere à 20000 pieds de distance, sans se trouver au centre d'une Sphere de 40000 pieds de diametre; donc le slambeau envoie à chaque instant assez de lumiere pour éclairer 33, 600, 000, 000, 000 pieds cubiques d'air; donc la matiere est actuellement divisible & divisée en des parties encore plus subtiles que tout ce que nous pouvons nous imaginer

de plus délié.

DIVISION. C'est une opération dans laquelle on cherche combien de sois un nombre est contenu dans un autre. Nous avons appris dans l'article de l'Arithmétique ordinaire à diviser un nombre simple, un nombre composé par un nombre simple, & un nombre composé par un nombre composé. L'on trouvera dans l'article de l'Arithmétique littérale la maniere de diviser les quantités algébriques. L'on aura ensin dans l'article des Fractions les regles que l'on doit observer, lorsqu'on veut diviser une Fraction par une autre, soit que l'on opere sur des Fractions décimales, soit que l'on opere sur des Fractions décimales, soit que l'on opere sur des Fractions algébriques.

DIURNE. L'on donne cette épithete au mouvement que les Planetes ont sur leur axe. Le mouvement diurne de la terre se fait d'Occident en Orient dans l'espace de

13 heures 56 minutes. C'est ce mouvement diurne réel, que l'on doit regarder comme la cause du mouvement

diurne apparent du Soleil d'Orient en Occident.

DODART, (Denis) Conseiller Médecin du Roi, Docteur-Régent en la Faculté de Médecine de Paris, & L'un des premiers membres de l'Académie Royale des Scien« ces, naquit à Paris en l'année 1634. Il n'est peut-être aucun étudiant qui ait reçu sur les bancs, de la part de ses Maîtres, d'aussi grands éloges que sui. Voici ce que nous lisons dans les lettres de Guy-Patin. Ce jourd'hui 3 Juillet 1660, nous avons fait la licence de nos vieux Bacheliers; ils sont 7 en nombre, dont celui qui est le second, nommé Dodart, âgé de 25 ans, est un des plus sages & des plus savans hommes de ce siecle... il sait Hipocrate, Galien, Aristote, Cicéron, Seneque & Fernel par cœur. M. Colbert ne manqua pas de lui donner dans la fuite une place dans une Compagnie où il prétendoit rassembler les savans de l'Europe. M. Dodart y sut reçu en qualité de Botaniste. Ce que nous avons de lui dans les Mémoires de l'Académie des Sciences, prouve combien il étoit profond dans cette partie de la Physique. Nous avons parlé de ses découverres dans l'article de ce Dictionnaire qui commence par le mot Botanique. M. Dodart a encore travaillé sur le son; c'est lui qui le premier a redresse les anciens qui comparoient la trachée-artere avec une flûte St qui affuroient que la trachée produisoit la voix comme le corps de la flûte produit le son. Il prouva que l'on devoit regarder la glotte comme le principal instrument de la voix. D'ailleurs, disoit-il, c'est en recevant l'air que la flûte produit le son, & c'est au contraire en le rendant que la trachée contribue à la formation de la voix. Enfin nous devons à ce Savant une quantité d'expériences sur la transpiration insensible du corps humain. Il en sit sur lui-même pendant l'espace de 33 ans. La plus sameuse est celle de 1667. Il trouva, le premier jour du Carême, qu'il pesoit 116 livres 1 once. Il fit ensuite le Carême. dit M. de Fontenelle dans l'éloge historique de M. Dodart, comme il a été fait dans l'Eglise jusqu'au 12e. siecle; il ne buvoit ni ne mangeoit que sur les 6 ou 7 heures du soir; il vivoit de légumes la plupart du tems, & sur la ! fin du Carême de pain & d'eau. Le Samedi-faint il ne pesoit plus que 107 livres 12 onces; c'est-à-dire, que

par une vie si austere il avoit perdu en 46 jours 8 livres 5 onces. Il reprit sa vie ordinaire, & au bout de 4 jours il avoit regagné 4 livres. Il fit de pareilles expériences sur la saignée, & il trouva que 16 onces de sang se réparoient en moins de 5 jours dans un sujet qui n'étoit nullement affoibli. Il suit, en un mot, du travail de M. Dodart, que dans la jeunesse on transpire beaucoup plus que dans la vieillesse. Toutes ces Expériences peuvent être très-utiles aux Médecins, & les guider dans des occasions souvent très-critiques. S'il faut, par exemple, 5. jours à un homme sain pour réparer la perte de 16 onces de sang, il en saudra bien davantage à un homme malade; la saignée ne peut donc jamais être une opération indifférente. M. Dodart auroit poussé plus loin ses recherches, si une fluxion de poitrine ne l'eût pas emporté en 10 jours. Il mourut à Paris le 5 Novembre 1707, à l'âge de 73 ans. Voici la liste des pieces qu'il a composées, telle qu'elle se trouve dans les tables des Mémoires de l'Académie.

Lettre de M. Dodart, contenant des choses sort remarquables sur quelques grains. Tome 10 page 561.

Extrait d'une de ses lettres écrite au sujet du Mangeur

de seu. Ibid. page 585.

Mémoire pour servir à l'histoire des Plantes, Tome 4e. page 121.

Les descriptions de 47 Plantes, répandues dans le tome

second.

Mémoire sur l'affectation de la perpendiculaire remarquable dans toutes les tiges, dans plusieurs racines, & autant qu'il est possible dans toutes les branches des arbres. Année 1700, page 47.

Deux Mémoires sur la sécondité des Plantes. Année

1700., page 136, & Année 1701, page 241.

Trois Mémoires sur les causes de la voix de l'homme! & de ses différens tons. Année 1700, page 244. Année

1706, pages 136 & 388. Année 1707, page 66.

DODOENS, (Rambert) Médecin des Empereurs Maximilien II & Rodolphe II, naquit à Malines, en l'année 1517. Son histoire des Plantes doit nous le saire regarder comme un vrai Botaniste. Elle est divisée en 6 parties. Dans la premiere, il sait l'histoire des Plantes non odorisérantes; dans la seconde, il parle des Plantes odorisérantes;

273 odoriférantes; dans la troisieme, il traite des Racines & des Plantes utiles & nuisibles; la quatrieme partie contient l'histoire du Blé, Légumes, Chardons & autres semblables; la cinquieme roule sur les Plantes, Racines & Fruits dont on use journellement; la sixieme enfin offre la description des Arbres, Arbrisseaux, Buissons, avec leurs fruits, réfine, gomme, liqueur, &c. Dodoens est entré dans un très-grand détail. Sa marche, partout uniforme à été 1°. de diviser en ses différentes especes la Plante dont il veut donner l'histoire: 2°. de faire la description de chaque espece ; 3°. de marquer le lieu où elles croissent: 4°. de fixer le tems où elles portent des fleurs & des fruits: 5°. de rapporter les noms que les Grecs, les Latins, les François, &c. donnent aux Plantes dont il parle: 6°. d'indiquer le tempérament de la Plante dont il s'agit c'est-à-dire, si elle est froide où chaude, seche ou humide, &cc.: 7°. de faire l'énumération des avantages qu'on peut en retirer, & des maux qu'elle peut occasionner: 8°. d'apprendre comment il faut s'en servir. En un' mot, la description du commun des Plantes dont parle Dodoens, est rensermée sous les 8 titres suivans : les especes. La forme. Le lieu. Le tems. Les noms. Le tempérament. Les vertus & les opérations. Les nuisances. L'on trouve encore dans cet ouvrage la figure de chaque Plante, assez bien gravée. Mais en voilà assez sur un livre dont on ne se sert plus en France, non-seulement parce que la traduction qu'on en a faite de l'Allemand, est Gauloise, mais encore parce que la Botanique de Tournesort a fait tomber toutes celles qui avoient paru jusqu'à lui. On ne lit plus de Dodoens que la lettre Latine qui se trouve à la tête de son histoire des Plantes. Elle contient en effet d'excellentes choses sur les Botanisses & la Botanique. Dodoens mourut en 1585, à l'âge de 68 ans.

DOIGT. Chaque main a 5 doigts qu'on nomme, le pouce, l'index, celui du milieu, l'annulaire & l'auriculaire. Ils ont plusieurs mouvemens. On les appelle mouvemens de flexion, d'extension, d'abdustion & d'addustion; ils s'operent par le moyen de 23 muscles, dont 13 sont communs, & 10 propres. Les muscles communs servent à tous les doigts. Pour les muscles propres, il y en a 5 pour le pouce; un qui le fléchit, deux qui l'étendent, un qui l'éloigne des autres doigts, & un qui l'en appro-

Tome II.



274

che. L'index a 3 muscles propres; l'un sert à l'étendre; l'autre à l'approcher du pouce, & le troisieme à l'en éloigner. Enfin le petit doigt a 2 muscles propres; par l'un il s'étend, & par l'autre il s'éloigne des autres doigts. Nous ne croyons pas qu'il convienne de rappeller les noms des 23 muscles des doigts; une pareille énumération ne convient que dans un livre d'Anatomie.

Le doigt est encore un terme d'Astronomie qui représente la 120 partie du diametre apparent du Soleil,

de la Lune, &c.

DOMINIS, (Marc-Antoine de) parent du Pape Gregoire X, naquit en l'année 1561. Après être sorti de la Compagnie de Jesus, où il avoit resté pendant sa jeunesse & où il s'étoit distingué par un goût décidé pour les Mathématiques & pour la Physique, il sut sait successivement Evêque de Segni, ville d'Italie dans la Campagne de Rome, & Archevêque de Spalatro, ville des Etats de la République de Venise. Nous avons de ce Prélat un excellent livre intitule de radiis visûs & lucis, ouvrage qui ne fut imprimé qu'en 1611 à Venise, par les soins de Bartole, quoiqu'il eût été composé plus de 20 ans auparavant. C'est-là où se trouve la belle explication des couleurs de l'Arc-en-Ciel. M. de Dominis, le premier de tous, attribua les couleurs & la forme de ce Météore aux rayons du Soleil réfractés & réfléchis par les gouttes de la pluje vers l'œil du Spectateur. Il fonda son explication sur un grand nombre d'expériences qu'il répéta avec tout le soin possible; elles consistent à présenter au Soleil différens globes remplis d'eau, & à faire tomber sur ces globes les rayons de cet astre sous différens angles, comme jious l'avons rapporté à la sin de l'article des couleurs. C'est de lui que nous tenons que les rayons de lumiere soussirent 2 réflexions dans l'arc extérieur, & qu'ils nien souffrent qu'une dans l'arc intérieur; par-là il expliqua très-facilement & très-physiquement pourquoi les couleurs sont plus vives dans l'arc intérieur, que dans l'arc extérieur. Toutes ces particularités sont tirées du probleme 4e. de la proposition 9e. de la partie 2e. du livre ex, de l'optique de Newton; il y parle en ces termes. Hodie convenit inter omnes arcum istum refractione luminis folaris in guttulis pluviæ cadentis effici. Intellexerunt hoc itiam antiquorum nonnulli; inter recentiores autem plenius id invenit, uberiufque explicavit celeberrimus Antonius de Dominis, Archiepiscopus Spalatensis, in libro suo de radiis visûs & lucis, quem ante annos ampliùs viginti scrip. tum, in lucem tandem edidit a nicus suus Bartholus, Venetiis; anno 1611. In eo enim libro ostendit vir celeberrimus; quemadmodum arcus interior, binis refractionibus radiorum folis, singulisque reflexionibus inter binas istas refractiones intervenientibus, in rotundis pluviæ guttis effingatur; exterior autem areus, binis refractionibus, binisque itidem reflexionibus interjectis, in similibus aquæ guttis efficiatur. Suamque is explicandi rationem experimentis comprebavit, in phialâ aqua plenâ & globis vitreis aqua plenis, in sole collocatis, quo duorum arcuum istorum colores; in illis se exhiberent contemplandos. Newton auroit du nommer ceux des Anciens qui ont pense que les couleurs de l'Arc-en-Ciel avoient pour cause la réfraction des rayons de lumiere dans des gources d'eau; on n'enleve pas à un Auteur l'honneur d'une découverte, sans apporter contre lui des preuves évidentes. M. de Dominis mourut dans le Château St. Ange, en l'année 1625, à l'âge de 64 ans. La cause de sa détention seroit un horse d'œuvre dans un ouvrage comme celui-ci. Nous nous contenterons de dire qu'il ne sera jamais mis au nombre des grands Evêques.

DOS. Le dos est formé par 12 vertebres qui deviennent plus grosses & plus sortes, à mesure qu'elles descendent en bas. La raison en est sensible. Les vertebres insérieures ont un plus grand poids à porter que les vertebres supérieures; donc celles-ci, doivent être moins grosses & moins sortes que celles-là.

DOUBLE. Cette épithete se donne à route raison dont l'antécédent consient deux sois son conséquent. Les raissons de 4 à 2, de 100 à 50, de 1000 à 500, sont aus tant de raisons doubles. La raison est sous-double, lorsque l'antécédent n'est que la moitié de son conséquent. Il y a raison-sous-double entre 5 & 10, entre 20 & 40, & Consultage l'article qui commence par le mot raison.

DOUBLEE. On appplle sinfi la raison des attorrés.

2 quantités sont éte raison doublés, lorsqu'elles sont entrelles comme leurs quarrés, c'est-à-dire, lorsqu'avec leurs
quarrés elles sorment une proportion, géométrique. Supposons, par exemple, que l'objet. A haut de 25 pieds

soit éloigné de 5 lieues, & l'objet B haut d'un pied ne soit éloigné que d'une lieue; je devrai dire que les objets A & B ont leurs grandeurs réelles en raison doublée de leurs distances, parce que j'ai la proportion suivante; la grandeur réelle de l'objet A: à la grandeur réelle de l'objet B: le quarré de la distance de l'objet A: au quarre de la distance de l'objet B. En effet le quarre de 5 lieues est 25 lieues, le quarré de 1 lieue; de plus il est évident que 25 pieds : à 1 pied :: 25 lieues: à r lieue; donc les grandeurs réelles des objets A & B forment avec les quarres de leurs distances une proportion géométrique; donc l'on doit dire que les objets A & B ont leurs grandeurs réelles en raison doublée de leurs distances. Voyez cette matiere traitée fort au long & rapprochée de ses principes dans les articles qui commencent par les mots raifon & proportion.

DOUX. La saveur douce est la premiere des 7 saveurs principales. Elle a pour cause des molécules salines, oblongues, polies, bien cuites. Aussi cette saveur est-elle du goût des ensans, dont la langue est converte de mem-

branes très-délicates.

DRAGME. C'est la 8é. partie d'une once.

DROIT. On appelle ainsi toute ligne qui va directement d'un point à un autre, & tout angle qui est me-

furé par un quart de cercle.

DUCLOS, (Sanuel-Cotreau) Médecin ordinaire du Roi, fut l'un des premiers Membres de l'Académie Royale des Sciences de Paris, où il fut admis en qualité de Chimiste des l'armée 1666. Nous avons de lui dans le Tome IV des Mémoires de cette illustre Compagnie une dissertation sur les principes des Mixtes naturels, qui contient de bonnes choies fur les élémens des corps. Elle est cependant un peu trop dans le vieux goût, & l'Auteur y paroît trop peu Mécanicien. Il lui est échappé de dire que l'impulsion des rayons du Soleile, qui tourne continuellement fur son centre immobile; pourroir bien être la cause du mouvement circulaire des Planetes autour de cet Aftre. M. Duelos paroît plus Physicien, & même plus Chimiste dans les observations qu'il à saites sur les eaux minérales de plusieurs Provinces de France. On les trouve dans le Mémoire que nous venons de citer depuis la page 43 susqu'à la vage 119. L'on y voit les

Analyses des eaux de Bourbon-Lancy, de la Bourbole, d'Esvahon ou Evos, de Balaruc, de Barbazan, de Bar reges, de Bagnieres, de Digne, de Bourbone, de Bourbon-l'Archambault, de Chaudesaigues, du Montd'or, de Neris, de la petite source d'Esvahon, des bains de Vichy, de Sailles Château-Morand, d'Encausse, de Premeau, de Bardon, de Vic-le-Comte, de Vic en Carladois, des Martres de Veyre, de Jaude, du Champ des Pauvres, de Beaurepaire, de Cap-Vert, d'Availles, de la Fontaine de Jonas à Bourbon-l'Archambault, de Sainte-Reine, d'Auteuil, de Bievre, de Passy, de Château-Gontier, de Vaujour, de la Rochepozay, de Pons, de Montendre, de la Fonsrouilleuse, du Mans, de Ber lesme, de Verberie, de Forges, de St. Paul de Rouen. de Bourberouge, de Menitoue, de Pont-Normand, de .Monbosq, d'Hebecrevon, de Provins, d'Apougny, de Valhs, de Chastelguyon, de Besse, de St. Pierre, de la Trauliere, de Vernet, de Chanonat, de St. Pardoux, de St. Paryse, de Reuilly, de Pougues, de Saint Mion, de Saint-Floret, de Pontgibault, de Josse, de St. Arban, de Camaret, de Chartres en Beauce & de Spa. Le public ne doit jamais oublier le nom d'un Physicien qui ne s'est occupé qu'à des expériences utiles. M. Duclos mourut en l'année 1685.

DUCTILITÉ. On appelle ainsi la propriété qu'ont les métaux de s'étendre sous le marteau, soit lorsqu'on les soit lorsqu'on les sait passer par la siliere. Descartes attribue cette qualité à la longueur des parties intégrantes dont les métaux sont composés. On conçoit aisément, dit-il, comment de telles parties étant posées en un certain sens, peuvent glisser long-tems les unes sur les autres, ou à côté, sans se séparer tout-à-

fait.

DUFAY, (Charles-François de Cisternai) naquit à Paris le 14 Septembre 1698, de Charles-Jerôme de Cisternai, Capitaine aux Gardes, & de Dame Elisabeth Landais, d'une très-ancienne famille originaire de Touraine. Après s'être distingué aux sièges de St. Sebastien & de Fontarabie, il céda à l'attrait qui l'attiroit à l'étude de la Physique; il accepta une place de Chimiste à l'Académie des Sciences, & pour mieux remplir les paisibles devoirs d'un Académicien, il se retira du tumulte des armes. C'est

Şiij

peut-être le seul qui ait embrassé tout ce qui sait l'objet de cette illustre Compagnie. M. de Fontenelle nous fait remarquer que depuis l'année 1723, où il fut reçu à l'Académie, jusqu'à sa mort, il n'a paru aucun Mémoire où M. Dufay n'ait fait parler de lui avec distinction. Il est Géometre dans son Mémoire de 1727, où il donne plusieurs remarques sur les polygones inscrits & circonscrits; Astronome dans la description qu'il fit en 1725 d'une machine propre à nous faire connoître l'heure. vraie du Soleil tous les jours de l'année; Mécanicien dans la pompe qu'il inventa la même année pour éteindre plus facilement les incendies; Anatomiste dans son Mémoire de 1729 sur plusieurs especes de Salamandres qui se trouvent aux environs de Paris; Chimiste dans le sel de chaux qu'il a extrait, dans les différens Phosphores qu'il a trouvés, & dans le moyen qu'il a donné de purifier l'or; Botanisse dans tout ce qu'il a sait au Jardin Royal dont il a eu l'intendance les 7 à 8 dernieres années. de sa vie; enfin Physicien dans tous ses ouvrages, mais surtout dans ses 3 Mémoires sur l'Aimant & dans ses 8 Mémoires fur l'Electricité. Ce fut principalement aux expériences électriques que M. Dufay s'adonna; il en fit sans nombre & avec une délicatesse inouie; il prétendit même avoir découvert que tout corps actuellement électrique a un Tourbillon, & qu'il existe deux Electricités réellement distinctes & spécifiquement différentes l'une de l'autre, l'Electricité vitrée & l'Electricité réfineuse; nous avons exposé ce système sort au long à la fin de l'article de l'Electricité. M. Dufay auroit fait en Physique les plus grandes découvertes, si la mort ne l'eût pas enlevé à la fleur de son âge. Il mourut à Paris de la petite vérole, le 16 Juillet 1739 âgé de 41 ans. M. de Fontenelle nous affure qu'il n'a point vu d'éloge funebre, fait par le public plus net, plus exempt de restrictions & de modifications que le sien. Ses mœurs douces, sa gaieté toujours égale & sa grande envie de servir & d'obliger, le lui attirerent. Ces qualités rares, dit-il, n'étoient en lui mêlées de rien qui déplût, d'aucun air de vanité, d'aucun étalage de savoir, d'aucune malignité ni déclarée, ni enveloppée. Voici la liste des Mémoires qu'il a lus à l'Académie depuis l'année 1723 jusqu'en l'année 1739. Mémoire sur les Barometres lumineux. Année 1723:

Memoire sur le sel de chaux. Année 1724.

Description d'une pompe qui peut servir utilement dans les incendies. Année 1725.

Description d'une machine pour connoître l'heure vraie

du Soleil tous les jours de l'année. Année 1725.

Mémoire contenant plusieurs expériences de Catoptrique. Année 1726.

Mémoire contenant des expériences sur la dissolubilité

de plusieurs sortes de verres. Année 1727.

Remarques sur les Polygones inscrits & circonscrits. Année 1727.

2 Mémoires sur la teinture & la dissolution de plu-

sieurs especes de pierres. Années 1728 & 1732.

3 Mémoires sur l'Aimant. Années 1728, 1730 & 1731. Observations Physiques & Anatomiques sur plusieurs especes de Salamandres qui se trouvent aux environs de Paris. Année 1729.

Mémoire fur un grand nombre de Phosphores nou-

veaux. Année 1730.

Méthode d'extraire le sel de la chaux. Année 1732. 8 Mémoires sur l'Electricité. Années 1733, 1734 & 1737.

Observations sur les Parhélies. Année 1735.

Recherches sur la lumiere des diamans & de plusieurs autres matieres. Année 1735.

Observations sur la sensitive. Année 1736.

Expériences sur les effets de deux liquides, dont les courans se croisent, ou se rencontrent sous différens angles. Année 1736.

Mémoire sur la rosée. Année 1736.

Observations Physiques sur le mélange de quelques

couleurs dans la teinture. Année 1737.

DUHAMEL (Jean Baptiste) premier Secrétaire de l'A-cadémie Royale des Sciences de Paris, naquit à Viré en Basse-Normandie en l'année 1624. Dès l'âge de 18 alis il donna au public 2 Traités de Géométrie pour servir d'introduction à l'Astronomie, qui surent très-bien reçus; l'un présente les Elémens de Théodose d'une maniere nouvelle, & l'autre la Trigonométrie d'une maniere sort claire. Il demeura 18 ans, sans saire paroître aucun autre ouvrage; mais en l'année 1660 il sit imprimer son Astronomie Physique & son Traité des Météores & des Fosse-nomie Physique & son Traité des Météores & des Fosse-

les , en très-beau latin , & en forme de Dialogue. Les Interlocuteurs sont un Péripatéticien, un Cartessen, & un Philosophe indifférent entre tous les partis. M. de Fontepelle remarque que l'Interlocuteur Péripatéticien ne parle pas avec affez de respect du grand Descarres. En 1663 il donna son Livre de confensu veteris & novæ Philosophiæ. En 1670 il publia son Traite de corporum affectionibus. Son Traité de mente humana parut en 1672. En 1673 on eut son Livre de corpore animato. Enfin en 1678 il donna un Cours complet de Philosophie, intitule, Philosophia vetus & nova ad usum scholat accommodata. Ce Cours cut tout le fuccès que son Auteur pouyoit espérer ; non-seulement il fut regardé comme un Livre nécessaire à tout Professeur, mais encore les Jésuites de la Chine, charges de faire une Philosophie en langue tartare pour l'Empereur, écrivirent en France que le Livre de M. Duhamel étoit la principale source où ils avoient puisé. Comme c'est ici le premier Cours complet estimable qui ait paru avec la forme scholastique, pous en allons donner l'abrégé le mieux qu'il pous sera possible. Nous ne prendrons, suivant notre coutume, que la partie physique. Nous dirons auparavant que M. Duhamel mourut à Paris le 6 Août 1706, à l'âge de 82 ans. Il composa un grand nombre d'Ouvrages de Théologie & de Littérature, dont il ne nous est pas permis, dans un Livre comme celui-ci, de rapporter même les Titres.

ABREGE

De la Physique générale de Duhamel.

que se trouve la Physila divise en 4 Traités.

s sont les principes des
re le corps comme corps.

con
qui des différentes qualités
do

pe isputes. Les réveries des première. Le Lecteur nous saura bon gré de ne pas les lui rapporter; l'unique avantage qu'il pourroit retirer de cette étude, ce seroit

d'acheter le droit de les mépriser avec connoissance de cause. La seconde dispute est plus agréable que la premiere. Le roman de Descartes en est le bel endroit. Nous en avons donné le précis dans l'article qui commence par le mot Cartéfianisme: l'on doit y jetter un coup d'œil, si l'on veut sentir la solidité des preuves que M. Duhamel apporte contre cette ingénieuse hypothese. Premierement, dit-il, Descartes veut que nous nous représentions la matiere comme divisée, d'abord après sa création, en parties cubiques, & il ne veut pas que nous nous représentions les espaces qui séparent un cube d'avec un autre, comme vuides, ou du moins comme remplis de matiere subtile. Mais je le demande, est-il facile de concilier ensemble ces assertions, ou plutôt, l'une ne détruit-elle pas évidemment l'autre? Primum id intelligi nullo modo potest qui materia dividi aut secari potuerit citrà ullum inane, aut vacua spatiola; quid enim eas fissuras implebat, cùm nondùm præstò esset materia subtilis? Tom. 3. pag. 115. Secondement, comment, continue M. Duhamel, sans le secours du vuide les particules cubiques de matiere ontelles pu recevoir un mouvement de rotation? Secundo nec partes cubicæ circà suum quæque centrum torqueri potuere, cùm plena essent omnia. Ibid. Enfin si le mouvement imprimé à la matiere depuis la création du monde continue, comme le prétend Descartes, comment les globules célestes ne sont-ils pas rongés, & n'ont-ils pas perdu leur figure sphérique par le frottement? & s'ils l'ont perdue, ou s'ils sont sur le point de la perdre, quelle lumiere éclairera le Monde, lorsque cet accident sera arrivé? Jam si ille motus qui materiæ semel impressus est, adhuc perseverat; cur globuli cœlestes non continud exeduntur? Quod si ita sit. . . . Corpora diaphana, quæ secundo elemento constant, ita comminuentur, ut nulla tandem futura sint. Pag. 116. La troisieme dispute de ce premier Traité est beaucoup plus physique, que les deux autres. L'Auteur y considere les Elémens en général & en particulier. Suivant lui, il est plus que probable que les principaux Elémens des corps sont le Feu, l'Air, l'Eau & la Terre. Il tire la preuve de sa proposition de l'analyse du bois que l'on fait consumer par le seu. N'ajoutons rien au texte; l'expérience dont parle M. Duhamel est assez frappante. Il la propose ainsi, pag. 123. In ligno cum comburitur, Ignis in

parte oleosà & inflammabili se prodit; Aer in sumo, isque omnes meatus implet; Aqua itidem in sumo aut vapore est plurima; Terra in cineribus remanet. Il examine ensuite la nature de chaque Elément en particulier. Ce sont - la de ces questions où l'on peut avancer ce que l'on veut, sans craindre de la part des adversaires une démonstration dans les sormes. Ce qu'il y a de bon, c'est que notre Auteur nourrit ses assertions d'une soule d'expériences qu'on

lit toujours avec plaisir.

Le second Traité de Physique générale de M. Duhamel est divisé, comme le premier, en trois disputes, qui contiennent pour le moins autant de Métaphysique que de Physique. Je nomme Métaphysique tout ce qu'il y dit de l'essence du corps ; de la nature du continu ; de la divisibilité de la matiere; de l'infini créé; de l'idée que l'on doit se former du mouvement, du tems, du lieu, de la maniere dont les créatures sont dans le lieu. Le Lecteur ne sera pas fâché que nous n'ayons pas rendu compte de toutes ces vétilles. Le livre de M. Duhamel n'en seroit que meilleur, s'il les eût passées sous silence, ou si du moins il les eût traitées plus laconiquement. La partie physique que contient ce second Traité, est très-intéressante & très-bien présentée. L'Auteur, après avoir prouvé qu'il n'y a jamais eu dans la Nature aucune horreur du vuide, & que le vuide n'étoit rien moins qu'impossible, démontre que tous les effets que les Anciens attribuoient à cette horreur, ont pour cause physique la gravité de l'air que nous respirons. Il établit donc cette gravité par les expériences les plus frappantes; & il s'en sert ensuite pour expliquer d'une maniere très-mécanique les pompes aspiranses, l'adhésion de deux marbres, les Ventouses, le Barometre, &c. Le ressort de l'air ne lui est pas moins utile que sa gravité. Par son moyen il rend raison non - seulemem des expériences ordinaires de la Machine Pneumatique, mais il explique encore pourquoi dans un récipient exactement purgé d'air la rose conserve son odeur pendant 15 jours; la chair n'en contraste aucune mauvaise, après y avoir demeuré 7 mois; la poudre s'y allume par la voie du miroir ardent, plus difficilement & sans que l'inflammation puisse se communiquer de grain en grain. Il rapporte à cette occasion que 18 grains de poudre, enflammés par ce miroir, ont fait monter de 18 lignes le

mercure d'un barometre sermé dans le même récipient. Il conclut de-là que ces 18 grains contenoient un air trois cent sois plus comprimé qu'il ne l'est dans son état ordinaire. En un mot M. Duhamel dit tant & de si belles choses sur la gravité & le ressort de l'air, depuis la page 306 jusqu'à la page 330, que presque tous les Philosophes, qui sont venus après lui, désespérant apparemment de saire mieux, n'ont, pour ainsi dire, pris la peine

que de le transcrire.

Le troisieme Traité ne contient presque point de Métaphysique. Les loix générales du mouvement & les loix particulieres qui s'observent dans le choc des corps élastiques & non élastiques, en sont comme la base. L'Auteur auroit dû donner ces dernieres d'une maniere plus générale; il assigne presqu'autant de loix, qu'il y a de cas particuliers dans le choc. Il examine ensuite la cause physique du ressort des corps; il en trouve une extérieure dans un fluide plus délié que l'air que nons respirons; & une intérieure dans les corps élassiques, qui doivent avoir une certaine flexibilité tempérée par une certaine roideur, & dont les pores ne doivent être ni trop grands ni trop petits. Si ce n'est pas là le vrai sentiment, c'est-là du moins le plus probable, & perfonne juiqu'à présent n'en a proposé un meilleur. M. Duhamel a été encore plus heureux dans la recherche qu'il a faite de la cause de la gravité. Il convient qu'il faut absolument recourir à une loi générale du Createur, pour expliquer la tendance des corps sublunaires vers le centre de la Terre.

Il termine ce Traité par la découverte du fameux Galilée qui trouva que l'accélération de mouvement dans la chute des corps graves se saisoit suivant la proportion arithmétique des nombres impairs 1, 3, 5, 7, &c. Il seroit à souhaiter qu'il eût passé sous filence ce point de Physique. Non-seulement il se trompe dans la cause qu'il en apporte, puisqu'il assure qu'il sant attribuer cette accélération à la résistance du Milieu; mais il paroît encore par la maniere dont il s'exprime, qu'il n'avoit médité que très-médiocrement sur ce phénomene. Quandoque bonus dormitat Homerus.

Enfin le quatrieme & le dernier Traité de Physique générale de M. Duhamel est sur les qualités des Corps. La Rareté, la Densité, la Chaleur, le Froid, la Fhuidité, la

Dureté, l'Electricité & le Magnétisme sont les principales questions qu'il renserme. Il pense que la rarésaction n'a lieu que lorsque l'on sépare les parties dont un corps est composé, & qu'on introduit dans ce corps un fluide étranger. La condensation, suivant lui, se fait en rapprochant les parties d'un corps qu'on veut réduire à un moindre volume, & en chassant de l'intérieur de ce corps une partie du fluide qu'il contenoit. La chaleur a pour cause la matiere ignée qui communique aux particules insensibles des corps qu'elle pénetre, un mouvement expansif, rapide & en tout sens. Pour le Froid, après avoir avoué que ce n'est dans le sond qu'une moindre chaleur, il sait l'énumeration des causes réelles & positives auxquelles il saut l'attribuer. Ce sont, ditiel, des particules nitreuses, salines, vitrioliques, &c.

qui voltigent dans l'Atmosphere terrestre.

Les Corps fluides, suivant ce Physicien, sont composes de particules fort déliées, très-polies, communément rondes; & leur fluidité ne leur vient que du grand nombre de particules ignées qu'ils contiennent, qui communiquent à leurs corpuscules insensibles uu mouvement en tout sens. Sans ce mouvement intérieur, dit vil, comment l'eau commune pourroit-elle dissoudre les sels, & comment les eaux fortes feroient-elles comme disparoître les métaux les plus compactes? Il trouve la cause de la dureté des Corps dans un fluide extérieur qui presse leurs parties sensibles, les unes contre les autres. Il dit sur l'Electricité tout ce que pouvoit dire un homme qui ne connoissoit que le Phénomene électrique le plus simple ; c'est celui de la Cire d'Espagne qui après avoir été frottée, attire les Corps légers qui l'environnent. Enfin notre Auteur fait sur l'Aimant qu'on a toujours regardé comme le désespoir des Physiciens, les conjectures les plus raisonnables,

ABRÉGÉ

De la premiere partie de la Physique particuliere de Duhamel.

La premiere partie de la Physique particuliere de M, Duhamel occupe les 334 premieres pages du tome quatrieme de son Cours de Philosophie. Elle est divisée en 4 Traités, Le premier sur l'Ame de l'Homme, Le second sur les Sensations. Le troisieme sur la Physiologie. Le

quatrieme fur la Botanique.

Dans le premier Traité notre Auteur établit l'immortalité de l'Ame de la maniere la plus solide. Nous sommes fâchés que cette question appartienne à la Métaphysique, & que par-là même il ne nous soit pas permis d'en rendre compte; on ne sauroit trop, dans un siecle comme celuitie, mettre sous les yeux des impies l'importante vérité d'un avenir éternel.

Le second Traité commence par une belle description du cerveau, que M. Duhamel regarde comme le laboratoire des esprits vitaux. A la description du cerveau succede l'énumération des nerfs qui sont les vrais instrumens des fensations. Après ces deux especes de préambules, il en vient aux sens extérieurs dont il examine l'organe en vrai Physicien. Il prouve très-bien que les houpes nerveuses. découvertes par Malpighi entre l'épiderme & la peau, font l'organe du tact; & que celles qui passent par les trous de la membrane réticulaire, & qui s'élevent jusqu'à l'épiderme de la langue, sont le principal organe du goût. Il remarque que l'intérieur des narines est tapisse d'une membrane formée surtout par les nerss de la premiere, & par quelques rameaux des nerss de la cinquieme conjugation; aussi la regarde-t-il comme l'organe de l'odorat. L'organe de l'ouie se trouve dans les houpes qui terminent les rameaux les plus mous des nerfs de la feptieme conjugation & qui se distribuent sur le labyrinthe & sur le limaçon. Il met enfin l'organe de la vue dans la rétine qu'il regarde avec tous les Anaiomistes comme l'expansion du nerf optique. M. Duhamel n'a pas oublié un point de Physique des plus curieux & des plus difficiles; c'est la représentation des objets extérieurs sur la rétine. Après avoir donné la description de l'œil, il de-l montre que les rayons de lumieré partis du même point d'un objet, & réfractés dans les humeurs de l'œil, se réunissent sur la rétine, & y dessinent une vraie image. Il résout ensuité quelques problemes sur la manière dont nous jugeons de la distance, de la grandeur, de la figure & du mouvement des objets; il dir deux mors sur les Myopes & les Presbytes; & il en vient enfin aux objets des sens, je veux dire, aux faveurs, aux odeurs, aux fon, à la lumière & aux conleurs : voici comment il parle fur cette matiere.

Le fei & le foufre caufent les faveurs, puiffqu'un corps absolument privé de l'un & de l'autre, est un corps insipide. Atque ut ab eo sapore qui insepidus vocari solet, ordiamur, is maxime in iis reperitur corporibus, qua principils activit spiritu , sulphure be fale pene destituuntur , ut in aqua simplici. Les odeurs viennent de la même source. avec la différence que les particules sulsurenses & salines qui entrent dans leur composition, sont beaucoup plus déliées que celles d'où dépendent les saveurs. In hoc maxime à faporibus odores discrepant, quòd hi sint tenutores , illi crassiores ; sed utrique ex iisdem principlis activis , aut ex fimili ferè partium configuratione oriuntur. Le fort confifte dans un mouvement de frémissement, imprimé aux parties infentibles des corps fonores; & c'est l'air agité d'un pareil mouvement qui le transmet jusqu'à l'organe de l'ouie. M. Duhamel appozte en preuve de fort fentiment des expériences fans nombre : & il se propose enfuite des problemes d'Acoustique qu'il résout avec sa petteré & son élégance ordinaire. Enfin il en vient à l'objes de la vue qui sont la lumiere & les couleurs. Ce n'est pas-là le bel endroit de sa Physique particuliere. Il ne décide pas fi la lumiere se fait par druffion ou par percussion ; il dit fur la réflexion de la lumiere des choses très - médiocres. St des chofes fausses sur la cause physique de sa réfraction. Je défie l'esprit le plus subtil de comprendre la relation qu'il peut y avoit entre la caufe qu'il apports & l'effot dont il s'agit, On ne doit pas s'attendre qu'un homme qui avoit si peu médité sur la lumiere, ait bien parle des couleurs ; auffi ne rapporterons - nous pas ce

qu'il dit fit et Le troifiem doit favoir de prauge que le :

tient tout ce qu'un Physicien e. C'est-là où M. Duhamel st les muscles intercostaux sont respiration; que le cœur doit

ere continuellement en fistole ou en diastole, que le sang a un vrai mouvement de circulation; que la chaleur de l'estomac, le suc gastrique & la falive sont les principaux agens de la digestion, &c. Dans tout ce Traité M. Duhamel paroît un très-grand Anatomiste. M. de Fontenella nous fait remarquer dans l'éloge historique de ce Savant, qu'il avoit en un commerce particulier avec MM. Stenon le Duverney. Quand M. Duverney, dis-il, commença à s'établir à Paris, & qu'il y établit en même - tems un nouveau goût pour l'Anatomie, M. Duhamel fut un des premiers qui se faisit de lui & des découvertes qu'il ap-

portoit.

Le quatrieme Traité présente les questions les plus intéressantes de la Botanique. Il est divisé en quatre questions. M. Duhamel examine dans la premiere la naissance & la végétation des Plantes. Dans la seconde, il en fait comme l'Anatomie. Il parle dans la troisseme de la maniere dont elles croissent. Ensin dans la quatrieme il établit une vraie Analogie entre les plantes & les animaux. Il n'est point de Traité où l'Auteur parle mieux latin, que dans celui-ci; les choses y sont présentées avec toute l'élégance possible. Nous n'en citerons aucun morceau; nous avons rapporté dans l'article de la Botanique, ce, qu'il contient de plus frappant & de plus neus.

ABRÉGÉ

De la seconde partie de la Physique particuliere de Duhamel.

Les de cette seconde partie. Elle el . Le premier est fur le Monde le Ciel. Le troisieme sur les Mé ss Fosfiles. ; du premier Traité est La . celle or el est le système général qu'il e fique, Il avoue d'abord que ce table. Il ajoute qu'il faut défend comme Thefe, & celui de Copernic comme une Hypothese dans laquelle l'on ne trouve aucune peine à expliquer les Phénomenes les plus difficiles de l'Astronomie. M. Duhamel n'a pas manqué de faire remarquer à ses Lesseurs que les argumens sirés de la Sainte-Ecriture ne prouvent rien contre le mouvement de la Terre dans l'Ecliptique, & que Copernic, tout convaincu qu'il étoit du renos du Solail au cantre du Monde, n'auroit pas pu parler autrement aux Hebreux, que le fit Josue, lorsqu'il obtint du Seigneur que le Soleil ne privât pas fitôt la Terre de fa lumiere.

Le second Traité ne consique que se que tout le monde fait sur le Soleil, la Lune, les Eclipses, les Planetes prin-

cipales & fubalternes, les Cometes & les Étoiles.

Le troisieme Traité renserme un très-grand nombre de questions agréables. L'Auteur y parle des Fontaines, de la Salure des eaux de la Mer, du Flux & du Reflux de l'Océan, des Vents, du Tonnerre, de l'Arc-en-Ciel, en un mot de tous les Météores imaginables. Et d'abord il examine, en vrai Physicien, quelle peut être l'origine des Fontaines. Il convient qu'il n'est pas possible de douter que quelques-unes ne viennent immédiatement de la Mer; il conclut de-là que les pluies & les neiges ne sont pas une cause aussi générale des sontaines, que quelques-uns se l'imaginent. Il ne dit rien sur la salure des eaux de la Mer qui mérite d'être rapporté. Il prétend que l'on ne sait pas comment la Lune cause le flux & le réflux de l'Ocean; aussi se contente-t-il de raconter les différentes particularités de ce Phénomene. Il n'auroit pas ainsi parle, s'il eût vu, comme nous, les ouvrages de l'immortel Newton. Il raisonne sur les vents en Phyficien éclairé. Non-feulement il en sait l'histoire, mais encore il en assigne des causes très-probables. La plus générale, suivant M. Duhamel, est le Soleil, qui dilatant la partie de l'Atmosphere terrestre sur laquelle ses rayons tombent perpendiculairement, rompt l'équilibre qui devroit regner entre les différentes colonnés de l'air que nous respirons. Ce qu'il dit sur les Météores aqueux, est assez curieux & assez satisfaisant. Il ne faut pas cependant l'en croire, lotsqu'il assure que la rose tombe; nous avons démontré en son lieu qu'elle s'élevoit du sein même de la Terre. Il auroit pu expliquer l'Arc-en-Ciel d'une maniere plus claire. Ce n'est pas Descartes, mais M. de Dominis, Archevêque de Spalatro, qui le premier a expliqué ce Météore d'une maniere physique. Il est étonnant que M. Duhamel ait fait à cette occasion un grand éloge de Descarres, & qu'il n'ait rien dit de M. de Dominis. Enfin il regarde la Terre, le Nitre & le Soufre comme la matiere du Tonnerre; & il dit sur ce Météore, tout ce que pouvoit conjecturer un homme qui ne connoissoit presque pas la matiere électrique.

Le quatrieme & le dernier Traité est sur les sossiles. L'Auteur avertit dès le commencement qu'il ne dira qu'un mot sur chaque chose. Il a tenu parole. La première question est sur les dissernées especes de terre. La seconde sur les Sels. La troisseme sur les Huiles. La quatrieme sur les Pierres Pierres ordinaires & précieuses. La cinquieme sur les Métaux. C'est à la fin de cette question qu'il parle de la Pierre Philosophale avec tout le bon sens possible. Il pense qu'il n'est pas absolument impossible de la trouver; mais il ajoute qu'il n'est que des sous qui la cherchent. Ce sont-là les derniers mots du Cours de Philosophie de M. Duhamel. C'est, comme je l'ai remarqué plus haut, le premier Cours complet qui ait paru. Bien des personnes le regardent comme le meilleur que nous ayons; il s'en saut bien que nous soyons disposés à les contredire. L'on verra dans la suite combien d'Auteurs ont puisé dans cette source. C'est-là ce qui nous a engagé à en rendre compte d'une maniere si étendue.

DUHAN (Laurent,) Professeur de Philosophie au Collège du Plessis à Paris, rassembla les questions de Logique, de Métaphysique, de Morale & de Physique, qu'il regardoit comme les plus intéressantes, & il en sorma un volume in-12, qu'il donna au Public au commencement de ce siecle. Ce recueil n'est, comme presque tous les Cours de Philosophie qui ont paru jusqu'à présent, ni bon, ni mauvais. Malgré le penchant qu'avoit Duhan à présenter les choses d'une maniere problématique, il se déclare dans son livre Disciple de Descartes. Il soutient que la gravité des corps a pour cause physique la matiere subtile agitée en tourbillon; que le flux & le restux de la Mer sont occasionnés par la pression de la Lune; que la lumiere se fait par percussion & non par émission; que la différence des couleurs ne vient que de la différente maniere dont la lumiere est réfléchie à nos yeux; que la larme batavique ne se rompt én des millions de pieces, que parce que la matiere subtile y entre avec impétuosité, &c. Après de telles assertions l'on a raison d'être surpris que Duhan ait avancé que l'on pouvoit soutenir, ou ne pas foutenir l'existence des Vacuoles. L'on est inexcusable, lorsqu'on admet comme vraies des propositions, dont les contradictoires sont les conséquences directes du système qu'on a embrassé. Duhan n'a pas oublié les questions de Phyfique, communes à tous les systemes. Celle qu'il a traitée avec le plus de soin, est la gravité de l'air que nous respirons. Il y paroît non-seulement très-au sait des expériences de la machine pneumatique, mais encore de la Mécanique & de l'Hydrostatique. Les meilleurs Pro-Tome II.

fesseurs de Physique ne traitent pas mieux cette question. Nous n'en dirons pas autant de la maniere dont il a présenté l'hypothese de Copernic, pour laquelle cependant il se déclare. Il auroit dû au moins y saire entrer les Directions, Stations & Rétrogradations des Planetes supérieures & insérieures. Voilà tout ce qu'on peut dire sur les cayers de Philosophie que Duhan a donnés au Public. On peut en conseiller la lecture aux Commençans, ils y apprendront ce qu'on appelle la Forme Syllogistique.

DUNCAN, (Daniel) exerça la Médecine à Montauban, sa patrie, avec beaucoup de réputation sur la fin du siecle dernier. En l'année 1681 il donna au public, un livre intitule, la Chimie naturelle, ou l'explication Chimique & Mécanique de la nourriture de l'animal. François Bayle, Docteur en Médecine, dont nous avons sait l'éloge en son lieu, faisoit beaucoup de cas de cet ouvrage. Voici comment il en parla dans l'espece d'abrégé qu'il en donna: (la méthode avec laquelle M. Daniel Duncan, Docteur en Médecine, parle de la nutrition des animaux, fait connoître la justesse de son esprit & l'étendue de ses connoissances dans la science naturelle. Il parcourt avec exactitude tous les changemens considérables des alimens, depuis les premieres préparations qui se font hors du corps de l'animal, jusqu'à ce qu'ils s'unissent aux parties de ces mêmes corps, & qu'ils deviennent une même substance avec elles. Il recherche soigneusement les causes des coctions & préparations de diverses liqueurs, & la source des levains, qui sont les principaux instrumens de leur production. Il expose les mouvemens & les usages de ces mêmes liqueurs avec une clarté particuliers, qui rend très-intelligible toute l'économie de la nutrition. Il démontre la nécessité qu'il y a que les alimens soient dissérens, par les divers genres d'animaux, par la diversité de la structure & du nombre des parties dans lesquelles ces alimens se préparent; & pour les animaux de même espece, par la diversité du tempérament & des levains dont il assigne les causes. Toutes ces démonstrations sont établies sur des observations exactes & en grand nombre, de saçon que non-seulement ceux qui aiment la science naturelle trouveront dans cet ouvrage de quoi fatisfaire ur curiosité, mais encore les Médeeins en tireront des instructions pour reconnoître les véritables causes de

diverses maladies, & pour en trouver plus facilement, les remedes les plus spécifiques. L'utilité que ceux qui prosessent ces sciences, en pourront retirer, m'oblige de rendre ce témoignage.) Il ne nous convient pas de donner plus au long que l'a fait Bayle, l'analyse d'un ouvrage de Médecine; mais ce qui nons convient, c'est de saire part à nos Lecteurs des principales expériences, qu'il renserme, & de saire remarquer certains points de Physique que M. Duncan a traités médiocrement. Venons au détail.

Nous lisons dans le chapitre premier de la premiere partie, où il-examine la nécessité qu'a tout animal de prendre de la nourriture, que des œuss qu'on laissa pendant quelque tems dans le bassin d'une balance au coeur: de l'hiver, furent bientôt emportés par le poids qu'on avoit mis dans l'autre bassin, quoiqu'il leur sût égal un peu auparavant : qu'en Angleterre on a vu une coupe faite d'un bois très-solide qui ne put jamais être pesée au juste, parce que la perte qu'elle saisoit à tout moment de sa propre substance, diminuoit sensiblement sa. pesanteur, pendant qu'on mettoit les poids dans l'autre bassin, pour la mettre en équilibre : qu'un morçeau de. bois qui ne pesoit que deux onces, perdit quarante grains de son poids, après avoir demeuré douze heures dans le bassin, d'une balance. M. Duncan conclut de ces expériences que le corps de l'animal doit faire des pertes en-. core plus considérables, & qu'il a par conséquent absolument, besoin de nourriture. Il remarque cependant que. les animaux qui ont le tempérament froid, peuvent demeurer assez long-tems sans manger. La chouette, dit-il, passe 9 jours sans nourriture, L'oiseau que les Persans. nomment Rintance vit 2 à trois mois sans manger. Celui. que les Latins appellent Galbalus, ne prend aucun aliment de tout l'hiver. Les mouches & les abeilles en sont autant. Les Sarmates qui sont au-delà du Boristhene, dans un climat glace, ne mangent que de 3 en 3 jours. Les habitans de la Lucomorie passent tout l'hiver sans prendre, aucune nourriture, c'est-à-dire, depuis le 27 Novembre jusqu'au 24 Avril. Le Chameau demeure 50 jours sans manger. Les limaçons & les tortues ne se nourrissent pas de tout l'hiver. Il en est de même des serpens. Les viperes vivent un an entier dans une bouteille absolument

202 viide. Les dragons de l'Ethiopie, au rapport de Philé, ne Vivent que d'air. On en dit autant du caméléon. Je megarderai bien, continue Duncan, de traiter d'imposteurs ceux qui témoignent qu'une fille de Cologne, une de Spire en Allemagne, & Jeanne Balam dans le Poitou, jéûnerent 3 ans , Apollonie de Berne 4 ans , & Catherine' Binder d'Heidelberg 9 ans. M. Duncan tâche ensuite de rendre raison de ces saits. Si le seu d'une lampe, dit-il, se peut conserver pendant plusieurs siecles, sans qu'on y verse de nouvelle huile, pourquoi la flamme de notre vie ne pourra-t-elle pas durer 9 ans & plus, fans qu'on lui fournisse de nouvelle nourriture? Si le nitre de la terre où ces lampes étoient comme ensevelles, contribuoit beaucoup à la conservation de leur flamme; celui de' l'air se mêlant dans le poumon avec le fang de l'Animal, ne pourra - t - il pas de même entretenir son seu? Mais pour mieux comprendre cette possibilité, nous n'avons qu'à considérer que l'animal ne meurt point, tant que le cœur lui bat; que ce visceré se meut, tant que les osprits coulent du cerveau dans ses fibres par les nerfs ; que cette matiere subtile ne cesse d'y descendre, tant que le fang en distille dans le cerveau ; & que le fang y verse continuellement l'esprit de nitre qu'il a reçu de l'air. Il s'ensuit de-là que tant qu'il reste dans le corps' de l'animal une goutte de bon sang, il peut y avoir des esprits dans le cerveau prêts à couler dans le cœur; & comme une source, qui avoit accoutume de se déchar ger par un grand nombre de canaux, ne tarit pas de longtems, si on ne lui laisse qu'un tuyau par sequel elle verse ses eaux; de même le cerveau, la source des esprits vitaux, qui avoit accoutume de se décharger par un grand nombre de nerfs, comme par autant de tuyaux qui versoient sa liqueur invisible sur toutes les parties insérieures, ne s'épuise pas de long-tems; quand il n'envoie les esprits que dans les nerfs du cœur. Or dans ces animaux qui jeûnent prodigieusement, tous: les autres ners sont comme autant de canaux bonchés, par lesquels il ne coule aucune liqueur. Voilà pourquoi tous les autres membres demeurent comme immobiles, étant privés de l'influence des esprits. Foures ces particularites que nous avons tirées du Chapitre Ier. du livre de M. Duncan, doivent nous faire ajonter foi à l'histoire

que nous avons rapportée à la fin de l'article de la digestion. Les particularités suivantes sont tirées du Cha-

pitre Ier. de la seconde partie.

Avant que de distiller une matiere solide, dit M. Duncan, les Chimistes ont coutume de la concasser, afin d'enfoncer, pour ainsi dire, les pores des prisons qui tiennent ensermés les principes actifs. Quand nous mâchons les alimens dans notre bouche, nous faisons ce que ces Artistes font dans leur mortier. Les dents sont comme autant de pilons qui les écrasent, ou comme autant de petites meules qui les broyent pour rompre la liaison que leurs parties ont entr'elles, & pour les rendre propres, en les atténuant, à passer par les étroits conduits de notre corps. Et comme parmi les alimens, les uns étant friables, n'ont besoin que d'être broyés, & les autres ayant une tissure plus forte, demandent un tranchant qui les découpe, nous avons aussi de deux sortes de dents, les incisives, lesquelles, comme autant de couteaux, agissent sur les alimens dont les parties ont entr'elles une liaison sort tenace, & les molaires qui réduisent en poudre ceux qui sont friables. Mais parce qu'il y a des alimens si durs, que les dents incisives ne peuvent y mordre, nous en avons deux qui sont plus sortes & plus pointues, pour casser ce qui se peut manger de plus solide. Ce sont celles qu'on nomme Canines. M. Duncan rapporte, à cette occasion, un grand nombre d'observations physiques. Il parle d'abord de l'animal nommé Crocuta qui brise avec ses dents les corps les plus durs que nous connoissions. Il en vient ensuite aux Rats qui chasserent autresois les Habitans de l'Isle de Gyare, & qui y rongerent jusqu'au fer. Il nous fait enfin remarquer qu'on a coutume d'éventrer les rats qu'on trouve dans les mines d'Or, pour leur tirer du corps celui qu'ils ont avalé & rongé. Ce Chapitre contient plusieurs autres points historiques que nous allons mettre sous les yeux du Lecteur. Les oiseaux ne sont privés de dents, que parce que leur estomac fort chaud n'a pas besoin du secours de la mastication. C'est pourquoi, remarque notre Auteur, ces animaux ont eu besoin de deux estomacs, afin que le double séjour que les alimens sont dans ce double vaisseau de digestion, donne le tems à ces morceaux entiers & solides de se dissoudre suffisse. ment. Les Bêtes à corne ne ruminent, que parce que n'ayant point de dents à la mâchoire supérieure, elles ne peuvent pas mâcher les alimens, aussi bien que les animaux qui en ont à toutes les deux. C'est aussi pour la même raison que le bœus a 2 estomacs, asin que le dernier digere, ce qui avoit échappé au dissolvant du premier. Ensin les hommes qui ont les dents plus rares, ne vivent pas long-tems, parce que les alimens mal mâchés ne se digérant pas bien, ne sauroient procurer au corps une nourriture convenable. Aussi les vieillards dont les mâchoires sont désarmées, ou les dents sort

usées, meurent-ils pour l'ordinaire d'indigestion.

Le chapitre où M. Duncan traite de la digestion, est un de ceux qui contient les observations & les expériences les plus curieuses; nous allons en faire l'abrégé dans toutes les formes. L'estomac de tous les Animaux, dit notre Auteur, est pour la Chimie naturelle ce qu'est pour la Chimie artificielle le vaisseau dans lequel on met en digestion les matieres qu'on veut distiller; avec cette différence que la plupart des vaisseaux employés par les Chimistes ne contribuent pas à la sermentation des matieres qu'ils contiennent; au lieu que l'estomat fournit en partie la cause de la dissolution des alimens. En effet toutes les petites glandes dont sa surface interne est parsemée, sont comme autant de sources qui versent continuellement dans sa cavité un esprit acide, qui sert de levain pour faire fermenter les alimens. L'on pourroit donc comparer l'estomac à certains vaisseaux, dont la matiere est pleine de sels sermentatifs, qui se détachant de leur sujet & pénétrant la matiere contenue dans le vaisseau, y excitent ou aident la sermentation.

Les glandes stomachiques ne sont pas l'unique source du dissolvant des alimens; nous en trouvons une autre dans les glandes parotides, d'où prennent leur origine ces petits ruisseaux de salive, qui coulant par les canaux salivaires, se vont rendre dans la bouche, non seulement pour détremper les alimens, mais encore pour commencer leur sermentation par l'esprit acide & par les sels volatils, dont cette liqueur est pleine. C'est pourquoi reux dont la bouche est sort seche, ne digerent pas bien ce qu'ils mangent. On voit encore par-là pourquoi la salivation excessive cause une extrême maigreur. Car ce

n'est pas seulement parce que cette grande évacuation desseche beaucoup le corps, mais principalement parce que la sermentation des alimens, commencée par la salive dans la bouche, ne s'achevant pas dans l'estomac, le corps ne sauroit en tirer qu'une mauvaise nourriture. Quelques-uns cependant ne laissent pas d'avoir bon appétit & de bien digérer, quoiqu'ils jettent beaucoup de salive. Les Mélancoliques sont de ce nombre; mais ils ont une telle abondance de salive, qu'après en avoir perdu beaucoup, il leur en reste encore assez pour dissoudre les alimens.

Il faut ici remarquer que la qualité du Menstrue sait plus que la quantité. On voit beaucoup de personnes qui ont la bouche pleine de salive, & qui cependant ont très-peu d'appétit & digerent très-mal. Quand la salive est trop épaisse, elle ne peut ni pénétrer les alimens pour les détremper, ni leur procurer la sermentation, parce que ses esprits & ses sels sont embarrassés dans une liqueur très-grossiere. De-là vient que les personnes pituitéuses sont ordinairement dégoûtées. Si la salive est sort aqueuse, elle n'est pas bonne non plus pour exciter la sermentation, parce que les esprits qui en sont la principale cause, sont noyés par la grande quantité de phlegme. C'est-là la cause du dégoût des vieillards, des hydropiques & des personnes enrhumées, qui ne laissent pas d'avoir la bouche pleine de salive.

L'esprit acide de cette humeur est quelquesois mortissé par un sel amer alkali. Aussi les sébricitans & les personnes bilieuses dont le corps est, pour ainsi dire, une mine de sousse sort amer, ont-ils ordinairement un

grand dégoût.

Le sousse ne donne cette amertume à la salive, què quand il est sort brûlé, ou quand il s'y trouve en grande abondance; car quand il n'a pas encore pris seu & qu'il n'est pas en grande quantité; il rend douce cette humeur. Ainsi le sousse de l'esprit de vin & celui du plomb, mêlés avec l'acide du vinaigre dans le sel de Saturne, donnent de la douceur à cette préparation.

Quelquesois cette liqueur est pure dans sa source, mais elle se gâte dans ses ruisseaux ou dans le lieu où elle se va décharger. La cause la plus ordinaire de la dépravation qu'elle contracte dans la bouche, sont les

T iv

296

vapeurs qui s'élevant de l'estomac, comme d'un pot qui bout, se vont condenser contre le palais, comme contre le couvercle, & retombant sur la langue, par une espece de réverbération, se mêlent avec la salive dont elle est arrosée.

M. Duncan met encore les esprits vita ux au nombre des dissolvans, & parmi les agens de la digestion. La paralysie du nerf de l'estomac empêche l'appétit , la digestion & la dissolution des alimens; donc, dit-il, les esprits contenus dans ce nerf doivent être mis au nombre des dissolvans. Nous verrons à la fin de cet article combien cette conséquence est mal déduite. Le dissolvant de l'estomac est donc, suivant notre Auteur, composé de trois liqueurs, dont l'une coule du cerveau, l'autre des glandes salivaires, & la troisseme de celle de l'estomac. Le premier est un seu invisible, un soufre fort délié & comme la matiere subtile de Descartes; les deux autres sont salins. Les sels de ceux-ci sont comme autant de petits coins que l'esprit vital pousse dans les alimens pour les ouvrir & pour rompre leur tissure. Le dissolvant de l'estomac a dû être soufreux & salin, pour être proportionné au sujet qu'il avoit à dissoudre, c'est-à-dire, aux alimens qui sont pleins de soufre & de sel. L'expérience nous apprend que les eaux grasses dissolvent mieux le savon que les autres, parce que les soufres qui leur donnent cette qualité, s'allient avec ceux du favon & les dissolvent.

Quelque versé dans la Physique que paroisse M. Duncan dans l'ouvrage dont nous venons de parler, il est cependant certains points qu'il n'a pas traité en grand Physicien. J'en choisis deux qui m'ont frappé plus que les autres. Il dit, page 151, que puisque la paralysie du ners de l'estomac empêche l'appétit, la digestion & la dissolution des alimens, il s'ensuit évidemment que les esprits animaux sont partie du dissolvant stomachique. Cette conséquence n'est rien moins que directe. Le sait rapporté prouve seulement que les mouvemens de contraction & de dilatation de l'estomac sont une des causes physiques de la digestion.

Notre Auteur sait à la page 227 une conjecture des plus extraordinaires sur la cause physique du slux & du reslux de la Mer. Peut-être, dit-il, le sond de la Mer est-il plein d'un sel volatil, dont la sermentation con-

297

tribue plus au flux & au réflux que la pression de la Lune. Si notre conjecture est véritable, la dissipation des particules les plus subtiles de ce sel fait succéder le calme à la Marée. Je le répete, cette conjecture n'est pas d'un grand Physicien. En effet comment dans ce systeme le flux pourroit-il être lie avec le passage de la Lune par le Méridien? Pourquoi les plus grands flux & les plus grands reflux arriveroient-ils, lorsque la Lune est nouvelle ou pleine? Pourquoi le flux seroit-il plus grand, lorsque la Lune est périgée, que lorsqu'elle est apogée? Pourquoi le flux seroit-il plus grand, lorsque la Lune se trouve dans l'Équateur, &c? Pour peu que l'on réfléchisse sur les Phénomenes que nous venons d'annoncer, l'on verra que les conjectures de M. Duncan sur le flux & le reflux de la Mer sont insoutenables. Cela cependant n'empêche pas qu'on ne doive regarder la Chimie dont nous venons de parler, comme un des bons ouvrages du dernier siecle. Il y regne un ton de religion qui en rehausse le prix. Ne confondons pas l'Auteur de cette Chimie avec Marc Duncan, Gentilhomme Ecossois, connu par son Traité de la possession des Religieuses de Loudun. Celui-ci étoit non seulement Physicien & Médecin, mais encore Mathématicien & Théologien. Il quitta sa Patrie, pour s'établir à Saumur où il exerça la Médecine avec beaucoup de réputation, & où il mourut en 1640. Voilà tout ce que nous pouvons dire de lui; aucun de ses ouvrages ne nous est tombé entre les mains, & il ne nous arrivera jamais de parler d'un Livre que nous n'aurons pas lu-

DUODENUM. C'est le premier des intestins grêles. Il est ainsi appellé, parce qu'il a environ 12 travers de doigts de longueur. Cet intestin est tapissé non seulement d'une membrane veloutée, mais encore d'une infinité de glandes qui contiennent vraisemblablement un liquide très-propre à achever la digestion des alimens. On trouve encore dans cet intestin l'orisice du conduit biliaire &

celui du conduit pancréatique.

DUPUY, Médecin du Roi à Rochefort, sit part en dissérens tems à l'Académie Royale des Sciences de Paris de plusieurs Observations, que cette illustre Compagnie jugea dignes d'être insérées dans ses Mémoires, c'est-àdire, jugea dignes d'être transmisés à nos derniers Ne-

veux. Une des plus remarquables est celle dont il est parlé dans l'histoire de 1715, pages 13 & 14. Voici ce qu'on y lit. M. Dupuy a écrit à M. de Lagni qu'il a vu un Agneau monstrueux venu à terme, qui dut mourir à l'instant de sa naissance, parce qu'il n'avoit qu'un seul petit trou placé entre les deux oreilles, par lequel il pût recevoir un peu d'air, & que ce trou n'avoit point d'entrèe dans les pournons, mais seulement dans l'Œsophage; aussi ce Canal étoit-il tout gonssé d'air & comme soussé. Ce même trou étoit la seule gueule de l'animal, & il ne pouvoit sûrement passer par-là aucune nourriture. L'Agneau ne s'étoit donc nourri que par le cordon ombilical. Les deux estomacs de l'animal étoient pleins d'une glaire semblable à du blanc d'œuf, & les intestins pleins de Méconium. Ce même Agneau avoit un poil de Loup ou de Mâtin. Apparemment, dit M. Dupuy, quelque grande frayeur de la Mere en avoit été la cause, & avoit produit les autres dérangemens qui rendoient ce Fœtus monstrueux.

DURE-MERE. C'est une membrane qui enveloppe le cerveau & toutes ses appartenances. Elle tapisse le dedans du crâne, lui sert de périoste interne, en remplit les trous, en garnit les ensoncemens, & couvre les éminences qui s'y trouvent, de maniere que le cerveau n'en puisse pas être incommodé. L'on trouve dans l'Anatomie de Winslou des choses très-intéressantes sur la composition de la dure-mere, ses adhérences au crâne, ses replis, ses alongemens, ses vaisseaux & ses ners. Nous n'avons pas cru qu'il nous sût permis dans un Ouvrage de Physique de faire l'abrégé de cet article.

DURÉE. Le tems & la durée signissient précisément la même chose. On a coutume de faire deux questions sur cette matiere. La durée est-elle quelque chose de distingué des Etres existans. Les Philosophes répondent que la durée n'étant pas distinguée des Etres existans, est évidemment quelque chose de réel. Leur demande-t-on de prouver qu'il n'y a point de distinction entre la durée & les Etres existans? Ils vous apportent des argumens métaphysiques qui ne sinissent jamais, j'ai presque dit, qu'ils ne comprennent pas, & que nous nous garderons bien de rapporter dans un ouvrage commé celui-ci. Nous exa-

minerons dans l'article qui commencera par le mot Tems, la différence qu'il y a entre le Tems moyen & le Tems vrai; cette question est du ressort d'un Physicien. Nous serons cependant remarquer que ceux qui pensent que la durée n'est pas distinguée des Etres existans, ont tiré cette opinion de Lucrece, qui parle ainsi au Livre 1 de rerum naturâ.

Tempus item per se non est, sed rebus ab ipsis
Consequitur sensus transactum quid sit in ævo,
Tum quæ res instet, quid post, quid deinde sequatur;
Nec per se quemquam tempus sentire fatendum est
Semotum ab rerum motu, placidaque quiete.

DURETÉ. Un corps est dur, lorsque les parties dont il est composé, ne se séparent pas facilement les unes des autres. Ce n'est pas seulement aux molécules sensibles, c'est encore aux molécules insensibles des corps que la dureté convient; & ce point de Physique n'est pas aussi facile à expliquer, que l'on pourroit d'abord se l'imaginer. Voici quelles sont là-dessus nos conjectures.

1°. Les parties insensibles d'un corps dur, quoique trop déliées pour tomber sous nos sens, sont cependant composées de particules encore plus petites, que je nommerois volontiers parties élémentaires. Ces parties élémentaires font tellement configurées, qu'elles sont très-propres à s'accrocher très-exactement les unes avec les autres; aussi sont-elles jointes de maniere, qu'elles sont privées de toute sorte de pores, ou s'il leur en reste quelques-uns, ils sont trop petits pour admettre le fluide même le plus subtil; c'est donc à la figure des parties élémentaires que nous pouvons attribuer la dureté des molécules insensibles dont le corps dur est composé.

2°. Pour la cause principale de la dureté des corps, nous la trouvons dans le fluide qui les environne, & qui presse leurs molécules sensibles les unes contre les autres. Ce n'est pas la matiere subtile des Cartésiens que nous prétendons désigner par ce fluide; production ingénieuse d'une imagination hardie, elle n'aura jamais aucun esset réel; ce n'est pas même l'air que nous respirons, que nous regardons comme la seule cause de la dureté; c'est, avec cet air, un sluide encore plus

subril, dont l'existence nous est constatée par une insimité d'Expériences. En esset lorsqu'on a mouillé deux plaques de marbre, & qu'on les a appliquées l'une contre l'autre, de saçon à en chasser toutes les particules d'air qu'il pouvoit y avoir entre deux, non seulement ces deux plaques ne se séparent que très-dissicilement, lorsqu'on les tire perpendiculairement à leurs saces, mais encore nous avons éprouvé que leur union subsiste, après qu'on a rarésié l'air, autant qu'il est possible de le saire avec la Machine Pnéumatique la plus exacte.

Quelques Newtoniens, je le sais, expliquent la dureté des Corps par l'attraction de cohésion, c'est-à-dire, par une attraction qu'ils font agir en raison inverse des Cubes des distances. Pour nous qui ne pensons comme les Newtoniens, que lorsqu'ils s'appuyent sur les démonstrations les plus lumineuses, & qui sommes sûrs que l'attraction agit en raison inverse des quarrés des distances, nous avouerons naturellement qu'il est de la sagesse de rejetter une pareille attraction, jusqu'à ce que son existence soit prouvée par les expériences les mieux constatées. Les loix de la Nature sont constantes & uniformes; & puisqu'il est démontré que l'attraction qui cause la gravité, agit en raison inverse des quarrés des distances, pourquoi voudroit-on, pour expliquer la dureté des Corps, la faire agir en raison inverse des Cubes des distances? Il vaudroit mieux laisser cet effet sans explication, que de changer ainsi à sa fantaisse les loix générales de la Nature : bientôt quelque autre, pour expliquer un phénomene encore plus difficile que la dureté, sera agir l'attraction en raison inverse des quarrésquarrés ou même des quarrés-cubes des distances; il n'en faudroit pas davantage pour faire regarder comme arbitraire & fabuleux un systeme dont le plus sûr mécanisme est le fondement. Tenons-nous-en donc à la pression d'un fluide environnant, pour expliquer la dureté des Corps d'une maniere physique; ce n'est pas là s'écarter de la maniere de penser de Newton; ce grand homme parle souvent dans son Optique d'un fluide plus subtil que l'air, dont l'existence est absolument nécessaire pour expliquer une quantité de phénomenes qui tombent tous les jours sous nos yeux.

Newton, j'en conviens, paroît affirmer dans sa 31e.

question d'Optique que la cohésion qui fait la dureté des Corps, vient de l'attraction que les parties de ces mêmes Corps exercent les unes sur les autres. J'ajoute même qu'il regarde cette sorce attractive comme prodigieuse au point de contact; ce qui paroît prouver qu'il admet une attraction de cohésion qui agit au moins en raison inverse des Cubes des distances. Ego sant ex cohærentià corporum, illud malim inferre, utique particulas ipsorum attrahere se invicem vi aliquâ, quæ in ipso contactu perquàm

sit magna.

Mais je sais aussi qu'au commencement de cette même question, Newton déclare que ce qu'il va nommer attraction de cohésion, est un esset dont il ne pretend pas indiquer la cause physique. Il ajoute même que cette espece d'attraction peut être l'esset immédiat d'une vraie pression. Satis notum est corpora in se invicem agere per attractiones gravitatis, virtutisque magnetica & electrica. Atque hac quidem exempla natura ordinem & rationem, qua sit, ostendunt; ut adeò verisimillimum sit alias etiam adhùc esse posse vires attrahentes. Etenim natura valde consimilis & consentanea est sibi. Quà causà essiciente ha attoactiones peragantur, id verò hic non inquiro. Quam ego attractionem appello, sieri sanè potest ut essiciatur impulsu.

A la cause physique de la dureté, joignons les regles du mouvement qui ne manquent jamais de s'observer dans le choc des corps durs; elles se réduisent à deux. Que l'on se fappelle toujours que nous prenons ici les corps durs, non pas comme opposés aux corps fluides, mais comme opposés aux corps élassiques; en un mot, nous parlons des corps qui, dans le choc, ne changent

pas de figure.

PREMIERE REGLE.

Si deux corps durs qui se meuvent du même sens, viennent à se heurter, ils continueront, après le choc, de se mouvoir ensemble & dans leur premiere direction avec la somme des sorces qu'ils avoient ayant le choc.

EXPLICATION.

Supposons que le corps A & le corps B se meuvent

vers le point C, fig. 10, pl. 3, le premier avec 6, & le second avec 4 degrés de force; je dis qu'après le choc ils continueront de se mouvoir ensemble vers le point C avec 10 degrés de force.

DÉMONSTRATION.

Des forces conspirantes ne se détruisent pas par le choc; mais le corps A & le corps B se heurtent avec des forces conspirantes; donc leurs forces ne se détruissent pas par le choc; donc ces deux corps doivent après le choc se mouvoir ensemble vers le point C avec 10 degrés de force.

L'on tire de cette regle les conséquences suivantes.

1°. Si le corps A, fig. 10, pl. 3, dirigé vers le point C avec 12 degrés de force, trouve sur son chemin le corps B en repos, il le heurtera, & ces deux corps après le choc se mouvront ensemble vers le point C avec 12

degrés de sorce.

Demande-t-on combien de degrés de vitesse le corps choquant A communique au corps choque B? L'on doit répondre, avec tous les Physiciens, que la communication de la vitesse, se fait toujours en raison directe des masses; ainsi le corps A a-t-il 6 degrés de vitesse? Il en communiquera 3 au corps B, supposé qu'il lui soit égal en masse; il lui en communiqueroit 4, si la masse du corps B étoit double de celle du corps A. On doit d'abord appercevoir la cause physique de ce mécanisme; un corps ne se meut, que lorsqu'il reçoit une vitesse proportionnelle à sa masse, c'est-à-dire, une vitesse capable de vaincre sa sorce d'inertie, en le tirant du repos où il est; donc la communication de la vitesse doit tout-jours se faire en raison directe des masses.

2°. Si le corps A dont la masse est 1, vient à frapper avec 12 degrés de vitesse le corps B qui est en repos, & dont la masse est 1000, le corps A lui communiquera presque toute sa vitesse. & il sera par consequent reduit au repos: le corps B ne sera pas pour cela mu sensiblement, parce qu'il n'aura pas reçu une vitesse assez considérable, pour lui saire parcourir un espace sensible.

.3°. Tout corps dur A', fig. 12, pl. 3, jette perpendiculairement sur un plan dur immobile BC, ne doit

pas se mouvoir après le choc, parce qu'il a communiqué

toute sa vîtesse à ce plan.

4°. Un corps dur jetté obliquement sur un plan dur immobile, doit se mouvoir après le choc, en ne conservant que ce quil avoit de mouvement, horizontal. En voici la démonstration.

Je suppose que le corps non élastique A frappe le plan immobile & non élastique FCG, fig. 13, pl. 3; après avoir parcouru la ligne oblique AC; je dis que ce corps parcourra après le choc la ligne CG; en ne conservant que ce qu'il avoit avant le choc de mouvement horizontal.

DEMONSTRATION.

1°. Le corps A ne peut pas parcourir la ligne AC, sans avoir reçu deux mouvemens, l'un perpendiculaire repréfenté par la ligne AB ou DC, l'autre horizontal repréfenté par la ligne AD ou BC, comme il est démontré dans l'article du mouvement.

2°. Le corps A, après avoir parcouru la ligne A C, ne frappe pas plus le point C, que s'il tomboit directement du point D, parce qu'il ne frappe ce point que par son mouvement perpendiculaire. En effet si le corps A n'avoit qu'un mouvement horizontal, il ne frapperoit jamais le plan F C G; donc s'il frappe le point C du plan F C G, il ne le frappe pas par son mouvement horizontal; donc il ne le frappe que par son mouvement perpendiculaire; donc il ne le frappe pas plus que s'il tomboit directement du point D.

3°. Si le corps A tomboit du point D au point C, il perdroit tout son mouvement perpendiculaire DG, comme nous l'avons prouvé plus haut; donc le corps A tombant du point A au point C, perd tout ce qu'il a de

mouvement perpendiculaire.

4°. Le corps A arrivé au point C, n'a rien perdu de son mouvement horizontal, puisqu'il n'a pas frappé le plan FCG par cette espece de mouvement; donc ce corps après le choc parcourra la ligne CG, en ne conservant que ce qu'il avoit avant le choc de mouvement horizontal.

SECONDE REGLE.

Si deux corps durs qui se menvent en sens dine dement

contraire, viennent à se heurter, ils iront ensemble après le choc dans la direction du corps le plus sort avec l'excès ou la différence des sorces qu'ils avoient avant le choc.

EXPLICATION.

Supposons que le corps A & le corps B, fig. 14, pl. 3, soient égaux en masse; supposons encore que le corps A se meuve avec 12 degrés de vîtesse vers l'Orient, & que le corps B se meuve vers l'Occident avec seulement 8 degrés de vîtesse, il est évident que ces deux corps se heurteront; je dis qu'après le choc ils iront ensemble vers l'Orient dans la direction du corps A avec deux degrés de vîtesse chacun.

DÉMONSTRATION.

Le corps A & le corps B doivent par le choc perdre chacun 8 degrés de vîtesse; donc il ne doit leur rester après le choc que 4 degrés de vîtesse à partager également entr'eux. Je ne vois pas laquelle de ces deux propositions on pourroit révoquer en doute; ce ne sera pas sans doute la premiere, puisque l'expérience nous apprend que deux sorces égales se détruisent, lorsqu'elles sont directement opposées l'une à l'autre: pour la seconde, elle ne supposée que la vérité suivante, qui de 20 en perd 16, il lui en reste 4.

Il n'est pas nécessaire de prouver que le corps B suit après le choc la direction du corps A, puisque c'est du

corps A qu'il reçoit sa vitesse.

Il suit évidemment de cette seconde regle que deux corps durs qui se meuvent en sens directement contraire avec des sorces égales, ne peuvent se heurter, sans de-

meurer immobiles après le choc.

Pour donner à cet important article toute l'étendue qu'il mérite, nous allons apprendre la différence qu'il y a entre la vîtesse avant le choc & la vîtesse après le choc, soit que les chocs soient conspirans, soit qu'ils soient opposés. Tout ce qui nous reste à dire, je le sais, est rensermé dans les deux regles que nous venons de donner; mais comme les Commençans n'apperçoivent pas d'abord tout ce qui est contenu dans un principe général,

nous nous croyons obligés d'entrer dans le détail suivant. Les trois regles de la communication de la vîtesse & tous les Corollaires qui en dépendent, ont pour sondement & pour base les deux regles précédentes.

PREMIERE REGLE.

Dans les chocs conspirans la vîtesse après le choc : à la vîtesse avant le choc : la masse du corps choquant : aux 2 masses des deux corps choquant & choque, lorsque

l'un des deux corps est supposé en repos.

1°. J'entends par choc conspirant, celui qui se sait avec des sorces conspirantes. Le corps A en mouvement, par exemple, frappe - t - il le corps B en repos? Le choc est conspirant. De même le corps A dirigé vers l'Orient avec 6 degrés de vîtesse, frappe - t - il le corps B dirigé aussi vers l'Orient avec seulement deux degrés de vîtesse? Le choc sera encore conspirant.

2°. Je prends le premier des 2 cas, c'est - à - dire, je suppose le corps A & le corps B, fig. 15, pl. 3, l'un de 24 & l'autre de 12 livres. Je suppose encore que le corps A en mouvement frappe le corps B en repos avec 30 degrés de vîtesse; je dis que la vîtesse après le choc: à la vîtesse avant le choc: la masse du corps A: aux deux masses des corps A & B, c'est-à-dire, je dis que la vîtesse après le choc: à la vîtesse avant le choc: 24: 36.

3°. Pour démontrer cette proposition, je nomme M la masse du corps A, V sa vîtesse avant le choc, m la masse

du corps B.

DEMONSTRATION.

1°. Puisque le corps B est supposé en repos, & que la force est égale à la masse multipliée par la vîtesse; dans ce premier cas, la quantité de sorce avant le choc sera MV. Mais par la premiere regle la somme des sorces ou la quantité de mouvement est la même, dans les mouvemens conspirans, avant & après le choc; donc après que le corps A aura choqué le corps B, leur quantité de mouvement sera encore MV.

2°. En général la vîtesse est égale à la quantité de mouvement divisée par la masse, puisqu'on ne connoît la quantité de mouvement qu'en multipliant la masse d'un

Tome 11.

DUR 306 mobile par sa vîtesse; donc la vîtesse commune aux deux corps A & B après le choc sera $\frac{M V}{M+m}$.

3°. La vîtesse avant le choc étoit V; donc la vîtesse après le choc : à la vîtesse avant le choc : $\frac{MV}{M+m}$: V.

4°. V = $\frac{MV + mV}{M + m}$, c'est-à-dire, V simple est égal

à V multiplié par M + m & divisé par M + m; doncla vîtesse après le choc : à la vîtesse avant le choc ::

 $\frac{MV \cdot MV + mV}{M + m \cdot M + m}$ $5^{\circ} \cdot \frac{MV \cdot MV + mV}{M + m} :: MV : MV + mV;$ donc la vîtesse après le choc : à la vîtesse avant le choc : : $MV: MV \rightarrow mV.$

'6°. $MV : MV \rightarrow mV : M : M \rightarrow m$, puisqu'en multipliant les extrêmes & les moyennes grandeurs, l'on a 2 produits égaux; donc la vîtesse après le choc : à la vîtesse avant le choc : : M masse du corps choquant : $M \rightarrow m$ masses des deux corps choquant & choqué; donc la vîtesse après le choc : à la vîtesse avant le choc : : 24:36.

7°. Avant le choc la vîtesse étoit 30; donc après le choc la vîtesse sera 20, parce que 24 : 36 :: 20 : 30; donc le corps A & le corps B se mouvront ensemble après le choc avec 20 degrés de vîtesse commune.

COROLLAIRE.

Si les corps A & B étoient d'égale masse, c'est-à-dire, fi M = m; alors M = 1, & M + m = 2; l'on auroit donc dans cette hypothese la proportion suivante, la vîtesse après le choc : la vîtesse avant le choc : : 1 : 2 ; donc dans les chocs conspirans, la vîtesse après le choc n'est que la moitié de la vîtesse avant le choc, lorsque les deux corps sont d'égale masse, & lorsqu'un des deux corps est supposé en repos.

SECONDE REGLE.

Dans les chocs conspirans, la vîtesse après le choc est

307 égale à la somme des quantités de mouvement divisée par les deux masses, lorsque les deux corps sont supposés en mouvement avant le choc.

EXPLICATION.

L'on dirige vers l'Orient avec 14 degrés de vîtesse le corps A de 4 livres, fig. 16, pl. 3, & l'on suppose qu'il va choquer le corps B de 2 livres déja dirigé vers l'Otient avec 2 degrés de vîtesse; je dis que la vîtesse commune de ces deux corps après le choc fera égale à la somme des quantités de mouvement, divisée par les 2 masses. Pour démontrer cette regle, je nomme M la masse du corps A, V sa vitesse avant le choc, m la masse du corps B, u sa vîtesse avant le choc.

DÉMONSTRATION.

- 1°. La quantité de mouvement avant le choc est M P mu.
- 2°. Cette quantité est la même après le choc, par la regle précédente, num. 1.

3°. La vîtesse avant le choc est V - u.

4°. La vîtesse commune après le choc est $\frac{MV + mis}{M + m}$ par la regle précédente; num. 2.

 5° . $\frac{MV + mu}{M + m}$ représente la somme des quantités de

mouvement, divisée par les deux masses; donc dans les chocs confpirans la vîtesse après le choc est égale à la somme des quantités de mouvement, divisée par les deux masses, lorsque les deux corps sont supposés en mouvement avant le choc.

COROLLAIRÉ.

Si M = m, l'on aura encore, comme dans le Corollaire précédent, la proportion suivante; la vîtesse après le choc : à la vîtesse avant le choc : : i : : 2. En voici la démonstration.

1°. Dans cette hypothese, la vîtesse après le choc sera MV + Mu

2 M

2°. L'on aura donc la proportion suivante, la vîtesse après le choc : à la vîtesse avant le choc : $\frac{MV + Mu}{2M}$:

 3° . $V + u = \frac{2MV + 2Mu}{2M}$; donc la vitesse après

le choc : à la vîtesse avant le choc :: $\frac{MV + Mu}{2M}$:

 $\frac{2MV+2Mu}{}$

 $4^{\circ} \cdot \frac{MV + Mu}{2M} : \frac{2MV + 2Mu}{2M} : : MV + Mu:$ 2MV + 2Mu.

5°. MV + Mu : 2 MV + 2 Mu : : 1 : 2; donc dans ces chocs conspirans la vîtesse après le choc : à la vîtesse avant le choc : : 1 : 2.

TROISIEME REGLE.

Dans les chocs opposés, la vîtesse commune après le choc est égale à la différence qu'il y a entre les quantités de mouvement avant le choc, divisée par les 2 masses.

EXPLICATION.

1°. Le choc opposé se sait avec des sorces opposées. Le corps A, sig. 16, pl. 3, de 4 livres est dirigé vers l'Orient avec 8 degrés de vîtesse, & le corps B de 2 livres est dirigé sur la même ligne vers l'Occident avec 4 degrés de vîtesse; le choc de ces 2 corps est un choc opposé.

2°. La quantité de mouvement du corps A avant le choc est de 32 degrés, & celle du corps B de 8 degrés.

3°. La différence entre ces deux quantités de mouvement est de 24 degrés. Je dis que la vitesse de ces deux corps après le choc sera $\frac{24}{6} = 4$, c'est - à - dire, je dis qu'elle sera égale à la différence qu'il y a entre les quantités de mouvement avant le choc, divisée par les 2 masses, 4°. Pour démontrer cette regle, je nomme comme cidessus M la masse du corps A, V sa vîtesse, m la masse du corps B, u sa vîtesse.

DÉMONSTRATION.

- 1°. La quantité de mouvement dans le corps A avant le choc est MV, & dans le corps B c'est mu; donc le différence qu'il y a entre les quantités de mouvement avant le choc est MV mu.
- 2°. La quantité de mouvement après le choc est MV mu, puisque nous avons démontré que si 2 corps durs qui se meuvent en sens directement contraire, viennent à se heurter, ils iront ensemble après le choc dans la direction du corps le plus sort avec la différence des sorces qu'ils avoient avant le choc; donc la vîtesse commune

après le choc sera $\frac{MV - mu}{M + m}$, par la premiere regle,

 $n\mu m$, 2° .

3°. $\frac{MV - mu}{M + m}$ représente la différence qu'il y a en-

tre les quantités de mouvement avant le choc, divisée par les 2 masses; donc dans les chocs opposés la vîtesse commune après le choc est égale à la différence qu'il y a entre les quantités de mouvement avant le choc, divisée par les 2 masses.

visée par les 2 masses.

4° $\frac{MV - mu}{M + m} = \frac{4 \times 8 - 2 \times 4}{4 + 2} = \frac{3^2 - 8}{6} = \frac{3^2 - 8}{6}$

= 4; donc dans le cas proposé la vîtesse commune après le choc sera de 4 degrés.

COROLLAIRE PREMIER.

Si l'on suppose M = m, la vitesse commune après le choc ne sera que la moitié de la différence des vitesses avant le choc. En voici la démonstration.

1°. La vîtesse après le choc est $\frac{MV - Mu}{2M}$, & la différence des vîtesses avant le choc est V - u; donc la vîtesse après le choc : à la différence des vîtesses avant le

 $\operatorname{choc} :: \frac{M V - M u}{2 M} : V - u,$

2°. $V - u = \frac{2 MV - 2 Mu}{2 M}$; donc la vîtesse après

le choc : à la différence des vîtesses avant le choc : : . . .

 $\frac{MV - Mu}{2M} \cdot \frac{2MV - 2Mu}{2M}$

 $3^{\circ}, \frac{MV - Mu}{2M} : \frac{2MV - 2Mu}{2M} :: MV - Mu$

2 MV -- 2 Mu.

 4° . MV - Mu : 2 MV - 2 Mu : : 1 : 2; donc lavîtesse après le choc : à la différence des vîtesses avant le choc::1:2; donc dans les chocs opposés la vîtesse commune après le choc n'est que la moitié de la différence des vîtesses avant le choc, lorsque l'on suppose égalité de masse dans les corps qui se choquent.

COROLLAIRE SECOND.

Si l'on suppose V = u, comme dans la fig. 15, de la pl. 3, la vîtesse commune après le choc: à la vîtesse avant le choc : : la différence des 2 masses : à la somme des 2 masses. En voici la preuve.

1°. La vîtesse après le choc : à la vîtesse avant le choc : :

 $\frac{M V - m V}{M + m} : V.$ $2^{\circ} \cdot V = \frac{M V + m V}{M + m}; \text{ done la vîteffe après le choc}:$

 $\frac{1}{2}$ la vîtesse ayant le choc : $\frac{MV - mV}{M + m} : \frac{MV + mV}{M + m}$

 $3^{\circ} \cdot \frac{MV - mV}{M + m} : \frac{MV + mV}{M + m} : : MV - mV :$ MV + mV.

 4° . $MV - mV : MV + mV : M - m : M + m_{\bullet}$ 5° . $M \longrightarrow m : M \longrightarrow m ::$ la différence des masses : à la

fomme des masses; donc dans les chocs opposés où l'on fuppose égalité de vîtesse, la vîtesse après le choc : à la vîtesse avant le choc :: la différence des 2 masses : à la somme des 2 masses.

6°. Dans le cas présent M = 4 & m = 2; donc la vîtesse après le choc: à la vîtesse avant le choc:: 2:6,

COROLLAIRE TROISIEME.

Si l'on suppose MV = mu, la vîtesse après le choc sera o. En esset la vîtesse après le choc est $\frac{MV - mu}{M + m}$; mais MV - mu = o; donc deux corps durs égaux en masse & en vîtesse, & dirigés l'un contre l'autre, sont réduits au repos par le choc.

COROLLAIRE QUATRIEME.

Si l'on suppose que M:m:u:V, c'est-à-dire, si l'on suppose que 2 corps durs sont dirigés l'un contre l'autre avec des vitesses, qui soient en raison inverse des masses, la vitesse après le choc sera o; pourquoi? Parce que dans cette hypothese MV == mu; donc deux corps qui ont leur masse en raison inverse de leur vitesse & qui sont dirigés l'un contre l'autre, sont réduits au repos par le choc.

REMARQUE.

L'article de la Dureté contient comme deux Parties. Dans l'une nous avons examiné la cause physique de cette qualité des corps; nous avons donné dans l'autre les regles qui ne manquent jamais de s'observer dans le choc des corps non élastiques. Il n'est personne qui ne souscrive à ce que nous avons avancé dans cette seconde partie. Il n'en sera pas ainsi de ce que nous avons dit dans la premiere. Bien des Physiciens le regarderont comme une pure conjecture; ils auront raison. Reste a savoir si les conjectures des autres Physiciens sur la même matiere valent mieux que les nôtres. Nous allons les rapporter historiquement, & sans nous permettre la moindre réslexion. Le Lecteur pourra les adopter, si elles lui paroissent plus probables, que celles que nous avons hasardées.

PENSÉES

De Gassendi sur la Dureté.

Le fameux Gassendi dont nous ferons connoître en son V iv

lieu le système de Physique, reconnoissoit trois causes de la dureté des corps sensibles. La premiere étoit la figure de ses Atomes, créés insécables & indivisibles. Les crochets des uns, disoit-il, entrent dans les anses des autres; & les Atomes sorment un tout dont les parties ne se séparent que très-difficilement, c'est-à-dire, forment un corps dur.

La seconde cause qu'admettoit Gassendi, étoit l'introduction de quelques corpuscules étrangers, propres à arrêter le mouvement des parties insensibles des corps. Il faisoit remarquer que la glace devoit sa dureté au nitre

que l'eau avoit reçu dans son sein.

Gassendi admettoit pour troisieme cause de la dureté des corps l'exclusion de certains corpuscules étrangers qui, par leur violente agitation, empêchent l'adhésion des parties dont les corps sont composés. L'eau lui servoit encore d'exemple. Elle ne devient glace, que lorsqu'il s'évapore de son sein une grande quantité de particules ignées. De même les particules métalliques tombent, s'affaissent, se raccrochent, & sont un corps serme & compaste, lorsque les corpuscules ignées qui avoient mis & qui retenoient le métal en susion, se sont exhalès. Voyez comment parle Gassendi dans son sixieme livre de Physique, pages 403 & 404.

PENSÉES

De Descartes sur la cause physique de la Dureté des Corps.

Descartes distingue le repos en absolu & en respectif. Un corps quelconque, une boule, par exemple, n'a-t-elle aucune espece de mouvement? Elle est dans un repos absolu. Cette même boule va-t-elle d'un lieu à un autre? Les parties qui la composent & qui sont toujours à égale distance de leur centre, sont dans un repos respectif, tandis que la boule est dans un mouvement absolu. Descartes prétend que ce repos respectif est la cause physique de sa dureté. Voyez comment il parle dans la seconde partie de ses principes, page 44, arti-elle 54 & 55.

PENSÉES

De Privat de Molieres sur la Dureté.

Privat de Molieres prétend dans la proposition 16e. de sa 8e. leçon de Physique, qu'un corps dur peut être formé par les parties d'un corps fluide, sans qu'elles perdent leur fluidité. Ayez, dit-il, un globe creux, formé d'une lame d'or très-mince, percé de deux petits trous diamétralement opposés. Remplissez d'eau ce globe, en suçant par un de ces trous, que vous boucherez ensuite très-exactement avec de la soudure : ce globe que vous pouviez applatir au moindre effort, lorsqu'il n'étoit pas rempli d'eau, étant mis dans une presse, quelque effort que l'on emploie pour l'applatir, ne changera pas de figure. Cela vient évidemment de ce que les particules de l'eau ne peuvent pasfer à travers les pores d'une lame d'or, quelque mince & flexible qu'elle puisse être, & qu'aucun Agent extérieur ne peut comprimer l'eau. Supposé donc, continue Privat de Molieres, que plusieurs globes d'or, semblables au précédent, de différente grandeur, soient exactement remplis d'eau, & soudés ou attachés l'un à l'autre par le même lien qui unit les particules de l'or, & qui les empêche de se séparer les unes des autres, il est évident que ces globes inégaux & diversement arrangés composeront un corps très-dur, quoique presque toute la masse de ce corps soit suide; que les parties de l'eau n'aient pas changé de nature; & que les lames d'or qui les environnent, soient très-flexibles. D'où il suit que, pour former un corps dur d'un corps fluide, il n'est requis autre chose, finon que d'envelopper les parties de ce fluide d'une cou-'che mince d'une matiere extrêmement visqueuse, à travers les pores de laquelle les particules du fluide ne puissent passer; & que ces couches puissent être attachées l'une à l'autre par le même lien qui joint les parties de ces couches.

PENSÉES

De Le Monnier sur la Dureté.

Le Monnier, dans le Tome IV de son Cours de Philofophie, pages 336, 337 & 338, assure d'abord que les particules élémentaires des corps ne sont par elles-mêmes ni dures, ni fluides, ni molles. Il ajoute ensuite que la cause de leur dureté est un décret du Créateur qui a voulu qu'elles ne sussent divisibles que jusqu'à un certain point. Il pense ensin que les corps sensibles ne sont durs, que parce qu'ils sont composés de parties élémentaires propres à se joindre, & comme à s'accrocher ensemble.

En parlant de la dureté, M. le Monnier rapporte les conjectures de l'Auteur du livre intitulé, la Physique expliquée par les expériences & le raisonnement. Cet Auteur prétend que Dieu, au commencement du monde, a divisé la matiere en des particules de toute sorte de figures, & qu'il a mis en mouvement certaines de ces particules, tandis qu'il a laissé les autres dans le repos. Celles-là, dit-il, ont nécessairement mis en mouvement celles-ci, qui retournent à leur état de repos, & qui s'accrochent les unes aux autres, lorsqu'elles cessent d'être entraînées par les particules dans lesquelles Dieu conserve le premier mouvement qu'il a communiqué à la matiere. L'Auteur dont nous parlons, assure donc que la dureté vient des particules auxquelles le Créateur ne communiqua aucun mouvement, lorsqu'il tira ce monde du néant.

DUVERNEY (Guichard-Joseph) naquit à Feurs en Forest, le 5 Août 1648, de Jacques Duverney, Médecin de la même Ville, & d'Antoinette Pittre. L'éloge de ce grand Anatomiste ne sera que l'abrégé de celui que sit M. de Fontenelle à la mort de cet illustre Académicien. M. Duverney, après avoir étudié en Médecine à Avignon pendant 5 ans, se rendit à Paris en l'année 1667. Il s'y fit bientôt connoître par une Anatomie qu'il fit du cerveau en présence de Messieurs Bourdelot & Denis. Il eut dans la suite l'honneur de faire, en qualité d'Académicien, les démonstrations Anatomiques à Monseigneur le Dauphin, ayeul de Louis le Bien-Aimé. Ce Prince environné de M. le Duc de Montausier, de M. l'Evêque de Meaux, de M. Huet & de M. de Cordenoi, y prenoit tant de plaisir, qu'il offrit quelquesois. de ne point aller à la chasse, si on vouloit continuer ces démonstrations d'abord après son dîner. M. de Fontenelle n'a pas manqué de nous faire remarquer que M.

Duverney parloit sur ces matieres avec toute la grace & toute l'éloquence possible. Cette éloquence, dit-il, n'étoit pas seulement de la clarté, de la justesse, de l'ordre, toutes les persections froides que demandent. les sujets dogmatiques; c'étoit un seu dans les expressions, dans les tours & jusques dans sa prononciation qui auroit presque suffi à un Orateur. Il n'eût pas pu annoncer indifféremment la découverte d'un vaisseau, ou un nouvel usage d'une partie; ses yeux en brilloient de joie, & toute sa personne s'animoit. L'Académie Royale des Sciences de Paris crut ne pouvoir pas mieux réparer la perte qu'elle avoit faite du fameux Pecquet, qu'en offrant une place à M. Duverney; ce sut en 1676, qu'elle fit cette acquisition. Elle avoue qu'elle lui doit la plus grande partie des belles choses que l'on voit dans l'histoire naturelle qu'elle a donnée des animaux. En 1679 M. Duverney fut nommé Professeur d'Anatomie au Jardin Royal. Sa haute réputation à Paris attira un grand nombre d'Etrangers qui, devenus dans la suite les oracles de la Faculté, se glorifioient d'avoir été ses disciples. Voici comment lui écrivoit en 1712 le sameux Pitcarne. (Très-illustre Duverney, voici ce que vous écrit un homme qui vous doit beaucoup, & qui vous rend graces de ces discours divins qu'il a entendus de vous à Paris, il y a 30 ans. Je vous recommande Thomson mon ami, & Ecossois. Je vous enverrai bientôt mes dissertations où je résoudrai ce Probleme: Une maladie étant donnée, trouver le remede. A Edimbourg, &c.) En 1683 M. Duverney donna au public son fameux Traite de l'Organe de l'ouïe, qui rendra sa mémoire immortelle. Il nous a été d'un grand secours lorsque nous avons composé les articles de l'oreille & du son. M. Duverney mourut à Paris le 10 Septembre 1730, à l'âge de 82 ans. Il légua à l'Académie, par son testament, toutes ses préparations anatomiques qui forment une des plus belles collections que l'on ait au grand Cabinet d'Anatomie du Jardin Royal. Voici la liste des pieces que M. Duverney a inférées dans les Mémoires de l'Académie.

Réflexions sur la situation des conduits de la bile, & du suc pancréatique. Tome 10, page 26.

Nouvelle découverte touchant les muscles de la pau-

piere interne, faite & démontrée à M. le Dauphirt. Ibid. p. 607.

Nouvelles observations touchant les parties qui ser-

vent à la nutrition. Tom. 10, pag. 610.

Observations sur la circulation du sang dans le sœtus & description du cœur de la Tortue & de quelques autres animaux. Mém. 1699, pag. 227.

Des vaisseaux Omphalo-mésentériques. Mém. 1700,

pag. 169.

De la structure & du sentiment de la moëlle. Mem.

1700, pag. 202.

Mémoire sur la circulation du sang des poissons qui ont des ouïes, & sur leur respiration. M. 1701, p. 226.

Observations sur un sœtus trouvé dans une des trom-

pes de la matrice. Mém. 1702, pag. 298.

Observations sur deux enfans joints ensemble, Mém.

1706, p. 418.

DYNAMIQUE, Cherchez Mécanique. C'est précisément la même Science.

E

AU. L'eau élémentaire est un fluide insipide, trans-parent, sans couleur, sans odeur, qui pénetre à travers les pores de la plupart des corps, & qui éteint les matieres enflammées. Quelle est la cause physique de la fluidité de l'eau? Pourquoi se change-t-elle en glace? Comment cause-t-elle les pluies, la grêle, la neige, &c? Comment nous vient-elle du sein de la terre? Ce sont-là autant de questions agréables dont nous avons donné la solution dans les articles de la fluidité, de la glace, des météores aqueux, & de l'origine des fontaines, Malgré cela cependant nous nous croyons obligés de répondre aux questions suivantes.

Premiere Question. Quelle est la plus pure de toutes

les Eaux?

Résolution. C'est sans contredit l'eau de pluie. Distillée par la nature elle-même, & reçue ensuite dans des vases bien propres, elle ne peut avoir de particules hétérogenes, que celles qu'elle acquiert en passant par l'Atmosphere. L'on comprend sans peine que nous ne parlons pas ici de l'eau de pluie qui passe sur les toits ou par les gouttieres; celle-là est moins pure que l'eau de la plupart des sontaines?

Seconde Question. Comment peut-on connoître si une

eau est chargée de particules hétérogenes?

Résolution. Il y a du ser ou du vitriol dans les eaux que l'infusion de noix de galles rend rousses, brunes ou d'un violet obscur. Toute eau qui devient laiteuse ou bleuâtre, lorsqu'on y mêle de l'huile de tartre ou de la dissolution d'argent, est une eau chargée de quelqué matiere saline ou terrestre. M. l'Abbé Nollet jetta un peu d'infusion de noix de galles dans une eau de pluie, dans laquelle, il avoit sait sondre auparavant un peu de vitriol de mars; cette eau devint d'un roux obscur & tirant sur le violet. Le vitriol de mars, comme l'on sait, est un ser pénétré & réduit en sorme de sel par une liqueur acide. Le même Auteur mit un peu d'huile de tartre dans une eau où il avoit sait sondre du sel marin; cette eau devint laiteuse.

Troisieme Question. Quelle est la force de l'eau?

Résolution. La force de l'eau, comme celle de tous les corps, se connoît en multipliant sa masse par sa vitesse. Un pied cube d'eau pese au moins 70 livres; ne donnez à ce pied cube que 10 degrés de vîtesse; il aura 700 degrés de force. Quel ravage ne sera donc pas un sier torrent dont les eaux se précipitent avec impétuosité du sommet d'une haute montagne? Est-il rien dans la plaine qui puisse résister à son action?

Quatrieme Question. Quels sont les effets de la sou-

plesse de l'eau?

Résolution. Ils ne sont pas moins surprenans, qu'ils sont avantageux. L'eau, dit M. Pluche, n'attend que la volonte de l'homme pour abandonner sa premiere route. Elle entre dans tous les Canaux qu'il lui présente : elle se répand dans ses jardins & dans ses appartemens; elle vient embellir le séjour des Villes : elle s'élance jusqu'au haut des montagnes, d'où elle retombe ensuite en cascades, en nappe d'eau, en écume, en théâtre d'eau. Elle prend toute sorte de sormes & se prête à toutes les vues de l'Ingénieur qui la sait mettre en œuvre, & en tirer ou un service réel ou un riche embellissement.

Cinquieme Question. L'eau a-t-elle de la compressibilité? Résolution. Un corps est compressible, lorsqu'on peut le réduire à un moindre espace que celui qu'il occupe naturellement. M. l'Abbé Nollet assure dans sa seconde leçon que l'eau n'a pas cette qualité. Je remplis d'eau, dit-il, une boule de métal; je la bouchai de façon qu'elle ne pût rien perdre par l'orifice; & je l'appliquai à une presse assez petite. La boule de métal comprimée s'aplatit d'abord un peu; l'eau se sit ensuite jour à travers les pores, & parut sur la surface de la boule en petites gouttes assez semblables à celles de la rosée. Boile cependant & le Baron de Verulam prétendent avoir trouvé dans l'eau des marques de compressibilité. Pour moi j'avoue que, quand même nos instrumens ne seroient pas propres à comprimer l'eau, je n'oserois jamais avancer qu'elle ne sût pas compressible.

Sixieme Question. L'eau a-t-elle de l'élasticité?

Résolution. Faites en sorte qu'une petite pierre plate aille rapidement & obliquement raser & esseurer la surface de l'eau; vous la verrez sautiller, & ce jeu continuera jusqu'à ce que la pierre ayant perdu tout son mouvement horizontal par la résistance d'un air toujours mêlé de beaucoup de vapeurs, s'ensonce dans l'eau par la sorce que lui imprime sa gravité. Cet amusement que les ensans se procurent au bord des rivieres, nous prouve que l'eau n'est pas dénuée d'élasticité, & par conséquent de compressibilité.

ÉCHO. Tout écho a pour cause un son résléchi qui parvient plus tard à nos oreilles que le son direct. Il y a des échos simples & des échos polyphones. L'on trouvera l'explication des uns & des autres dans l'article du

son réfléchi.

ÉCLAIR. Tout éclair est causé par un grand nombre de bluettes qui sortent d'un nuage électrisé que quelque vent a poussé contre un nuage non électrique, comme

nous l'expliquerons dans l'article du Tonnerre.

ÉCLIPSE DE LUNE. La Lune s'éclipse, lorsque par son immersion dans l'ombre de la Terre, elle est privée de la lumiere du Soleil. Ces sortes de phénomenes ne peuvent arriver que dans le tems de la pleine Lune, c'est-à-dire, lorsqu'elle paroît sous un signe directement opposé à celui du Soleil, parce que ce n'est qu'alors

que la Terre T se trouve entre le Soleil S & la Lune L, comme il est aisé de le voir en jettant les yeux sur la sig. 18, de la pl. 3. Chaque pleine Lune nous donneroit une Éclipse, si ce satellite de la Terre avoit son mouvement périodique dans l'écliptique; mais il n'en est pas ainsi: l'orbite de la Lune CDEF, sig. 19, pl. 3, sorme avec l'écliptique ABCD un angle qui va quelquesois jusqu'à 5 degrés 17 minutes; aussi ne s'éclipse-t-elle que lorsqu'èlle se trouve dans un des nœuds, ou près d'un des nœuds C & D, dans le même tems que le Soleil paroît dans le nœud, ou près du nœud opposé.

Les Éclipses de Lune se divisent en centrales & non centrales. Les premieres n'arrivent que lorsque le Soleil, la Terre & la Lune ont leur centre dans la même ligne droite; elles sont toujours totales, c'est-à-dire, le disque de la Lune est toujours totalement obscurci. Il n'en est pas ainsi des secondes, elles sont tantôt totales & tantôt partielles; & c'est pour déterminer exactement la grandeur des éclipses partielles, que les Astronomes ont divisé le diametre du globe lunaire en 12 parties ou en 12 doigts. L'Éclipse est de six doigts, lorsque la moitié du disque de la Lune entre dans l'ombre de la Terre; & elle n'est que de 3 doigts, lorsque l'ombre de la Terre ne se répand que sur le quart de ce même disque. Les questions les plus intéressantes que l'on puisse faire sur cette matiere, sont celles-ci.

Premiere Question. Quelles sont les plus longues Éclip-

ses de Lune?

Ce sont les Éclipses centrales de la Lune apogée, parce que la Lune apogée se meut plus lentement que la Lune, ou périgée, ou dans la moyenne distance de la Terre. Nous avons donné en son lieu l'explication de ces mots apogée & périgée. Les plus longues Éclipses de Lune ne vont jamais cependant à 5 heures.

Seconde Question. Pourquoi la Lune totalement éclipsée paroît-elle tantôt rougeâtre, tantôt de couleur de

cendre, &c?

L'on rendra facilement raison de ce phénomene, si l'on fait attention que l'ombre de la Terre se divise en parfaite & en imparfaite; l'ombre parsaite ne s'étend pas jusqu'à environ 48 mille lieues, l'ombre imparsaite ou la pénombre s'étend jusqu'à environ trois cent vingt-cinq

mille lieues au-delà de la Terre. Ce n'est pas dans l'ombre parsaite, que se fait l'immersion du disque de la Lune, c'est dans la pénombre; cette pénombre contient plusieurs rayons de la lumiere du Soleil: la Lune, quoique totalement éclipsée, doit donc nous paroître tantôt rougeâtre, tantôt de couleur de cendre, &c.

Troisieme Question. Par quel côte de la Lune com-

mence l'immersion de son disque?

Comme l'on sait que la Lune se meut périodiquement d'Occident en Orient, l'on doit répondre que c'est le limbe oriental de cette planete qui doit entrer le premier dans l'ombre de la Terre; aussi ceux qui observerent la sameuse Éclipse de Lune que nous eumes le 24 Janvier de l'année 1758, durent remarquer que l'immersion commença par la tache orientale que l'on nomme Grimaldy.

Quatrieme Question. La Lune éclipsée peut-elle se trou-

ver en même tems avec le Soleil sur l'horizon?

La chose est impossible, puisque ces deux astres sont alors séparés l'un de l'autre de 6 signes célestes; aussi lorsque le contraire paroît arriver, l'on doit conclure que ce n'est là qu'une illusion purement optique, cau-sée par la réfraction de la lumiere; c'est cette même réfraction qui nous fait tous les jours paroître le Soleil sur l'horizon, lorsqu'il n'y est pas réellement. Pour mieux comprendre la solidité de cette réponse, voyez l'article de la réfraction de la lumiere.

Cinquieme Question. Peut-on connoître, par le moyen d'une Éclipse de Lune, laquelle de deux villes prises à volonté sur le même hémisphere, est plus orientale que

Pautre?

La chose est très-sacile : si l'Éclipse a commencé à 8 heures du soir, par exemple, pour l'une, & à 9 heures pour l'autre, la premiere de ces deux villes sera moins orientale d'une heure, que la seconde. C'est par ce moyen qu'on a depuis un siecle extrêmement persectionné la Géographie, en déterminant assez exactement la longitude de quantité de villes. Nous sinirons cet article par deux Problemes très-intéressans.

Probleme premier. Trouver les lunaisons completes qu'il y a eues depuis le 8 de Janvier 1701 jusqu'au 10'

de Janvier 1758.

Résolution.

Résolution. 1°. Cherchez combien de jours se sont écoulés depuis le 8 de Janvier 1701 jusqu'au 10 de Janvier 1758; vous trouverez 20821 jours. 2°. Réduisez ces jours en heures en les multipliant par 24; vous aurez 499704 heures. 3°. Divisez ce dernier nombre par les heures qui sorment une lunaison moyenne, c'estadire, par 708, & le quotient 705 vous indiquera les lunaisons que vous cherchez.

Probleme second. Donner une methode simple & fa-

cile, pour trouver les Éclipses de Lune.

Réfolution. Pour me rendre plus intelligible, j'applique cette demande générale à la pleine Lune de Janvier de l'année 1758. Comme je fais qu'il y a eu 705 lunaifons completes depuis le 8 de Janvier 1701, jusqu'à la
pleine Lune dont nous parlons, je multiplie 7361 par
705; j'ajoute 37326 au produit 5189505; je divise
par 43200 la somme 5226831; je néglige le quotient
120, & je vois qu'il me reste après ma derniere opération, 42831: je soustrais ce nombre du diviseur 43200;
& comme le restant n'excede pas 2800, je conclus qu'il
doit y avoir eu Éclipse de Lune le 24 de Janvier de
l'année 1758. Cette Éclipse dut même être très-considérable, puisque le restant 369 est très-insérieur au nombre 2800.

La méthode que nous donnons pour solution du Probleme précédent, consiste donc 1°. à trouver les lunaisons completes qu'il y a eu depuis le 8 Janvier 1701 jusqu'à la pleine Lune proposée; 2°. à multiplier le nombre de ces lunaisons par 7361; 3°. à ajouter 37326 au produit; 4°. à diviser la somme par 43200; 5°. à négliger le quotient que donne cette division; 6°. à examiner si ce qui reste après la dernière opération de la division, ou la différence entre ce restant & le diviseur 43200, n'excedent pas 2800; & plus le restant, ou la différence seront au-dessous de 2800, plus l'Eclipse sera considérable.

Cette admirable méthode est de M. de la Hire. L'on sera sans doute curieux de savoir sur quels principes elle est fondée; les voici.

1°. Je suppose que le Soleil soit aujourd'hui au nœud ascendant & la Lune au nœud descendant; cet Astre pendant le tems d'une lunaison s'écartera de son nœud

Tome II.

de 30 degrés 40 minutes 15 secondes. Cette quantité exprimée en quarts de minute vaut 7361. C'est pourquoi M. de la Hire multiplie ce nombre par celui des lunaisons completes qu'il y a eu depuis la nouvelle Lune du 8 de Janvier 1701 jusqu'à la pleine Lune proposée. Le produit lui donne nécessairement tous les mouvemens qu'a fait le Soleil dans cet espace de tems pour s'écarter d'un nœud & s'approcher de l'autre.

2°. Le Soleil, lors de la pleine Lune du mois de Janvier 1701, étoit éloigné de son nœud de 155 degrés 31 minutes 30 secondes. Cette quantité exprimée en quarts de minute vaut 37326. M. de la Hire a donc eu raison d'ordonner qu'on ajoutât 37326 au produit dont

il est parlé num. 1.

3°. Les deux nœuds de l'orbite lunaire sont éloignés l'un de l'autre de 180 degrés, ou de 10800 minutes. Cette quantité multipliée par 4, donne 43'200; donc 180 degrés exprimés en quarts de minute valent 43'200; donc la distance d'un nœud à l'autre est représentée par 43'200.

4°. Pour avoir la distance vraie du Soleil au nœud, il saut ôter 43 200, autant de sois que l'on peut, de la somme dont il est parlé num. 1. & 2. C'est pour cela sans doute que M. de la Hire divise cette somme par 43 200,

& néglige le quotient que donne la division.

co. Le restant après la derniere division donne la vraie distance du Soleil à son nœud, que nous avons supposé jusqu'à présent être le nœud ascendant, c'est-à-dire, celui par lequel le Soleil passe de la partie méridionale dans la partie boréale de la Sphere. Si ce restant n'excede pas 2800, il y aura Éclipse, ou du moins elle sera possible, parce que le Soleil ne sera pas éloigné de son nœud de 11 degrés 40 minutes. En esset 11 degrés 40 minutes valent 700 minutes; 700 minutes multipliées par 4 valent 2800 quarts de minute; donc 11 degrés 40 minutes exprimés en quarts de minute valent 2800.

6°. Il peut y avoir Éclipse, quoique le restant après la derniere division excede 2800; c'est lorsque la disserence entre ce restant & le diviseur 43200 n'excede pas 2800; pourquoi? Parce qu'alors le Soleil est nécessairement éloigné d'un des deux nœuds de moins de 11 degrés 40 minutes. En esset un nœud n'étant éloigné

322

de l'autre que de 43200 quarts de minute, & le Soleil ne pouvant pas s'éloigner d'un nœud fans s'approcher de l'autre, si la différence entre le restant après la derniere division & le diviseur 43200, n'excede pas 2800, il y aura nécessairement un des deux nœuds d'où le Soleil ne sera pas éloigné de 11 degrés 40 minutes.

Mais, dira-t-on, le Soleil pendant le tems d'une lunaison ne parcourt pas 30 degrés de l'Écliptique d'Occident en Orient; pourquoi avons-nous assuré, num. I, que s'il étoit aujourd'hui à son nœud ascendant, il s'en écarteroit pendant le tems d'une lunaison de 30 degrés

40 minutes, 15 fecondes?

Cette objection ne paroîtra considerable qu'à ceux qui s'imaginent que les nœuds de l'orbite lunaire avec l'orbite solaire sont immobiles. Il n'en est pas ainsi; ces nœuds ont un mouvement périodique, c'est-à-dire, ils parcourent les 12 Signes du Zodiaque dans l'espace de 19 ans, non pas d'Occident en Orient, comme le Soleil, mais d'Orient en Occident; donc à la fin d'une lunaison le Soleil doit être éloigné du nœud qu'il a quitté, de 30 dogrés 40 minutes 15 secondes, parce que non seulement il s'éloigne de son nœud, mais encore fon nœud s'éloigne de lui.

ECLIPSE DE SOLEIL. Toutes les fois que la Lune L se trouve en conjonction entre le Soleil S & la Terre T, fig. 18. pl. z, nous devons avoir une Éclipse de Soleil, parce qu'alors la Lune répand four ombre fur la Terre, & qu'elle nous empêche de recevoir les rayons de lumiere que le Soleil nous envoie. Les mêmes rai sons qui nous rendent rares les Éclipses de Lune, nous rendent ençore plus rares celles de Soleil, parce que l'ombre de la Terre s'étendant jusqu'à 325 mille lieues, & celle de la Lune ne s'étendant que jusqu'à environ 135 mille lieues, il est beaucoup plus facile à la Lune d'entrer dans l'ombre de la Terre, qu'à la Terre d'entrer dans l'ombre de la Lune.

Les Astronomes divisent les Éclipses de Soleil en quatre classes. La premiere classe contient les Éclipses parrielles; la seconde, les Eclipses totales; la troisieme, les Eclipses centrales, & la quatrieme, les Eclipses annunulaires. Une Éclipse de Soleil est partielle, lorsque la Lune ne nous cache qu'une partie du disque de cet As-

tre Lelle est d'antant plus grande, que la pareie cachée est plus considérable. Une Éclipse de Soleil est rorale : lorsque tout sont disque nous est caché par la Lune; co phénomene est rare, je l'avoue, mais cependant il arrive quelquesois, lorsque surtout la Lane périgée se trouve un compnetion avec le Soleil apogée; n'en soyons pas surpris: les observations les moins équivoques nous apprennent que le diametre apparent de la Lune périgee est sensiblement plus grand, que le diametre apparent du Solcil apogée. Une Éclipte de Solcil est centrale, lorsque l'on voir dans la même lighe droite le centre du Soleil, le centre de la Lune, & Poeil de l'Observateur. Enfin mud Écliple de Soleil est annulaire, lorsque l'on voit un anneau des lumiere répandu aurour du Globe de la Lune ; les Éclipses centrales qui arrivent lorsque! le Soleil est périgée & la Lune apogée, ne manqueint jamais d'être annulaires, parce que le diametré apparent. de la Lune apogée est plus petit que le diametre apparent slu Soleil périgée. La remarque la plus intéressante qu'on puisse faire sur les Éclipses de Soleil, c'est qu'elles commencent toujours par le limbe occidental de cet Astre, & qu'elles ne sont jamais totales pour tout l'hémisphere. La raison du premier : phénomene est évidente. Le Soleil & la Lune ayant un mouvement péribélique d'Occident en Orient, il est impossible que la Lune passe sous le disque du Soleil sans gommencer par boug cacher fan linbe oecidental. Le' second phénomene n'est pas plus difficile à expliquer que les premier; l'on sain que les volume de la Terre est cinquante fois plus grandi que celui de la Lune; l'on doit conclure qu'il est impossible qu'il se sasse jamais une inmersion totale du .. Globe tatrestres dans l'ambre de la - Lune; si ame pareille immersion est impossible, nous ne pouvous donc jamaie avoir une Eclipse de Soleil totale ecuniverselle. It is a contract to the contract of

Probleme. Donner une méthode courte & facile pont trouver les Éclipses de Soleil. La constant de l'action de l'action de l'action qu'il qu'il a eues depuis le 8 de Janvier de l'action 1701 pusqu'il qu'il la nouvelle Lune proposée. 2°. Multipliez le nombre de cessimalisons par 7361. 3°. Ajoutéz au produit 33.8900. Divisez la somme totale par 4320005°. Négligez la

325

equotient que vous donners cette opération. 6°. Examinez si ce qui vous restera après la derniere opération de la division, ou la différence entre ce restant & le diviseur 43200 n'excedent pas 4060; & plus le restant ou la différence seront au dessous de 4060; plus l'Eclipse de Soleil sera considérable.

Appliquez cette méthode à la nouvelle Lune du 13

du mois de Juin de l'année 1760:

Multipliez donc 1°. 735 lunaisons par 736 s. 2°. Ajoutez 33890 au produit 5410335. 3°. Divisez la somme 5444225 par 43200. 4°. Négligez le quotient 126. Examinez le restant 1025, & comme il est inférieur à 4060, vous conclurez qu'il y a eu Éclipse de Soleil à la nouvelle Lune du 13 du mois de Juin de l'année 1760. Elle sut en effet à Avignon d'environ 7 doigts.

Cette méthode est fondée sur les mêmes principes que celle que nous avons donnée dans l'article précédent ponr trouver les Éclipses de Lune. L'on pourroit

faire cependant les deux questions suivantes.

Premiere Question. Pourquoi ajoute-t-on seulement 33890 au produit que donne la multiplication du nom-

bre des lunaisons par 7361?

Résolution. Lors de la nouvelle Lune du mois de Janvier 1701, le Soleil étoit éloigné de son nœud de 141 degrés 12 minutes 30 secondes. Cette quantité exprimée en quarts de minute vaut 33890; donc lorsqu'il s'agit d'Éclipse de Soleil, il faut ajouter seulement 33890 au produit que donne la multiplication du nombre des lunaisons par 7361.

Seconde Question. Que représente le nombre 4060 à Résolution. Il représente 16 degrés 55 minutes. En effet une Éclipse de Soleil n'est impossible que lorsque le Soleil & la Lune sont éloignés de leur nœud de plus de 16 dégrés 55 minutes; donc il faut comparer le restant & le diviseur, non pas avec 2800, comme dans

les Éclipses de Lune, mais avec 4060.

Remarque. J'ai vu quelques personnes faire peu de cas des méthodes de M. de la Hire, parce que, disenté elles, l'on ne peut pas connoître par là l'heure à laquelle les Éclipses arriveront. Mais si ces personnes pensoient qu'il y a cent sortes de Livres où l'on marque, chaque année, le moment précis des nouvelles & des pleis

X iij

326

nes Lunes, elles verroient que ce défaut n'est pas confidérable.

Correction. Sur la fin de Février 1779, je reçus de Toul une lettre de M. Robert, Curé de Ste. Genevieve, dans laquelle il me marquoit qu'ayant voulu appliquer la méthode de M. de la Hire à l'éclipse de Soleil, annoncée pour le 14 du mois de Juin suivant, il avoit toujours trouvé un restant trop sort; d'où il concluoit que cette méthode n'étoit pas aussi infaillible & aussi universelle que je l'annonçois dans mon Dictionnaire, ou qu'elle demandoit nécessairement une correction. Il me communiquoit le tableau de ses opérations, & il me prioit d'examiner si l'erreur venoit ou de sa maniere d'opèrer, ou de la méthode de M. de la Hire. Je me sais un plaisir de mettre sous les yeux du Lecteur le tableau dont il s'agit; il est sait de main de maître.

CALCUL

De l'éclipse de Soleil du 14 Juin 1779, en suivant la méthode de M. de la Hire.

Premiere opération. Chercher combien de jours se sont écoulés depuis le 8 de Janvier 1701, jusqu'au 14 Juin 1779.

Retrancher 7 jours de 1701, restent	358	jours
Pour 77 années completes	28105	
Pour 5 mois 14 jours de 1779	165	
Pour 19 années bissextiles	19	•
·	-	

Ces jours réduits en heures, donnent...687528 heures

Seconde opération. Diviser 687528 heures par 708 heures.

L'on aura pour quotient 971 lunaisons completes.

Troisieme opération. Multiplier 971 lunaisons par 7361; Fon aura pour produit 7147531, auquel si vous ajoutez 33890, vous aurez pour somme 7181421.

Quatrieme opération. Diviser 7181421 par 43200, l'on aure pour quotient 166 que l'on négligera, & pour res-

Comme ce restant excede de beaucoup 4060, & que la dissérence entre ce restant & le diviseur 43200 l'excede encore davantage, l'on devroit conclure qu'il n'y a point eu d'éclipse le 14 de Juin 1779; ce qui est évidemment saux. La méthode de M. de la Hire a donc besoin d'une correction, pour devenir une regle insaillible & générale;

nous allons l'indiquer.

Le mois lunaire synodique est le tems qu'il y a depuis une nouvelle Lune jusqu'à la nouvelle Lune suivante. Ce tems est de 29 jours, 12 heures & environ 44 minutes. Dans l'ufage civil on neglige pendant un tems ces minutes, & on fait les mois synodiques alternativement de 30 & de 29 jours. Cherchez Calendrier. Pour trouver les lunaisons que l'on eues depuis le 8 de Janvier 1701 jusqu'au 14 de Juin 1779, M. de la Hire veut qu'on réduise en heures les jours écoulés entre ces deux époques; qu'on divise la somme des heures par 708 heures, & il prétend que le quotient donnera ce qu'on demande. Il auroit raison si le mois lunaire synodique étoit precisément de 29 jours 12 heures ou de 708 heures; mais il est réellement. comme nous l'avons déja remarqué, de 29 jours, 12 heures, 44 minutes. Ces 44 minutes, omises depuis le 8 de Janvier 1701 jusqu'au 14 de Juin 1779, donnent 42724 minutes ou 712 heures 4 minutes. Ces 712 heures 4 minutes, donnent 29 jours, 16 heures, 4 minutes; c'est-à-dire, que par la méthode de M. de la Hire. l'on trouve une lunaison de trop. Retranchez donc une des lunaisons trouvées, & opérez pour tout le reste, comme le veut M. de la Hire; vous parviendrez à un réfultat qui vous prouvera qu'il a dû y avoir une éclipse de Soleil le 14 de Juin 1779. En voici la preuve.

Multipliez 7361 par 970 lunaisons, vous aurez pour produit 7140170, auquel si vous ajoutez 33890, vous aurez pour somme 7174060. Divisez cette somme par 43200, vous aurez pour quotient 166 que vous négligerez, & pour restant 2860; & comme ce restant est inserieur à 4060, vous conclurez qu'il y a eu éclipse de

Soleil le 14 de Juin 1779.

L'on n'a pu trouver l'éclipse de lune du 30 de Mai 1779, qu'en comptant 968 lunaisons écoulées depuis le 8 de Janvier 1701, au lieu de 969 que donne la méthode de M. de la Hire. La correction que demande cette

1.

méthode consiste donc à examiner combien de lunaisons completes sorment les 44 minutes omises, & à les ôterde la somme des lunaisons trouvées, avant que de multiplier 7361 par le nombre des lunaisons.

ÉCLIPTIQUE. La ligne qui divise la largeur du Zodiaque en deux parties égales, a le nom d'Ecliptique, parce que, le Soleil ne paroissant jamais hors de cette ligne, ce n'est que là que peuvent se saire les éclipses. Voyez

l'article de la Sphere.

ÉLASTICITÉ. On nomme Corps élastique, celui que le choc & la compression sont changer de figure, & qui après le choc & la compression reprend ou du moins tend à reprendre la figure qu'il vient de perdre. Les molécules dont ces sortes de corps sont composés, doivent être en même tems flexibles & roides; sans cette flexibilité les corps élastiques ne se comprimeroient jamais, & sans cette roideur ils ne reprendroient pas leur premiere figure. Il faut encore une certaine proportion dans les pores des corps élastiques, c'est-à-dire, il faut qu'ils ne soient ,ni wop grands ni trop petits. Mais ce ne sont là que des conditions, & c'est la cause physique de l'Elasticité que nous cherchons ici. Nous la trouverons vraisemblablement dans une matiere beaucoup plus déliée que l'air que nous respirons, & dont nous avons fait la description dans l'article de la matiere subtile Newtonienne. Voici comment cette matiere cause le ressort des corps.

Prenez un corps élastique, par exemple, une lame d'acier; courbez-la en sorme d'arc; vous élargissez les pores de sa surface convexe, & vous rétrécissez ceux de sa surface concave. La matiere subtile Newtonienne qui sait tous ses essorts pour passer par les pores rétrécis, les rouvre, & c'est en les rouvrant qu'elle rend à la lame sa premiere sigure. On pourroit encore dire que cette matiere subtile en coulant d'une extrémité à l'autre, remet

la lame dans son premier état.

A la cause physique de l'élasticité, joignons les regles du mouvement qui ne manquent jamais de s'observer dans le choc des corps élastiques. L'on sera bien, si l'on veut les comprendre sans peine, de jetter un coup d'œil sur celles qui s'observent dans le choc des corps durs; on les trouvera dans l'article de la Dureté. L'on doit encore distinguer avec soin dans le choc des corps élastiques deux

sortes de mouvement, l'un direct, par lequel les corps élastiques perdent leur premiere figure; & l'autre résléchi par lequel ces mêmes corps reprennent la figure qu'ils avoient perdue.

PREMIERE REGLE.

Dans les corps élastiques le mouvement direct se communique, comme si les corps étoient durs.

SECONDE REGLE.

Lorsqu'après le choc, deux corps élastiques reprennent leur premiere figure, le corps choquant acquiert autant de vîtesse pour revenir sur ses pas, qu'il en avoit communiqué au corps choqué, & celui-ci acquiert autant de vîtesse pour aller en avant, qu'il en avoit d'abord reçu du

corps choquant.

L'expérience suivante éclairçira & démontrera ces deux regles. Supposons que la boule A & la boule B, fig. 11, pl. 3, toutes les deux élastiques, aient une masse égale; supposons encore que la boule B soit en repos; supposons enfin que la boule A dirigée vers le point C vienne la frapper avec 6 degrés de vîtesse, vous verrez la boule A réduite au repos, tandis que la boule B s'avancera vers; le point C avec 6 degrés de vîtesse. N'en soyons pas surpris; si ces deux boules étoient dures, elles se seroient. mues après le choc vers le point C avec 3 degrés de vîtesse chacune. Mais à cause de son élasticité la boule A acquiert 3 degrés de vîtesse pour revenir sur ses pas ; elle doit donc demeurer immobile, parce qu'elle avoit conservé 3 degrés de vîtesse pour aller en avant. De même la boule B, aussi élastique que la boule A, reprend après le choc sa premiere figure, & c'est en la reprenant qu'elle acquiert encore 3 degrés de vîtesse pour aller en avant; elle doit donc avancer avec 6 degrés de vîtesse vers le point C., & par conséquent les deux regles énoncées & établies par le Créateur, au commencement du monde, se gardent à la lettre dans le choc des corps élastiques.

La demonstration physique de ces loix est sondée sur cette regle générale du mouvement, la reaction est toujours égale & contraire à l'action. En effet dans l'exemple que nous venons de proposer, le corps choquant A a comprimé le corps B, & le corps choqué B a comprimé

le corps A; donc le corps A, en reprenant sa premiere figure, a réagi contre le corps B, & lui a communiqué autant de vîtesse pour aller en avant, qu'il lui en avoit déja communiqué par le choc : de même le corps B, en reprenant sa premiere figure, a réagi contre le corps A, & lui a communique pour revenir sur ses pas autant de vîtesse qu'il en avoit reçu de lui par le choc; donc lorsqu'après le choc deux corps élastiques reprennent leur premiere figure, le corps choquant acquiert autant de vîtesse pour-revenir sur ses pas, qu'il en avoit communiqué au corps choqué, & celui - ci acquiert autant de vîtesse pour aller en avant, qu'il en avoit d'abord reçu du corps choquant.

Ce mécanisme dont les Joueurs de boule, assez adroits pour tirer en place, éprouvent la sureté, paroît d'abord contredit par l'expérience suivante : Lorsque sur le tapis d'un billard une bille est poussée contre une autre en repos, quoiqu'elles soient toutes les deux égales & élastiques, celle qui choque, continue communément de se mouvoir; il paroît cependant qu'elle devroit, suivant nos regles, rester sans mouvement après le choc. Mais pour peu que l'on veuille faire attention, l'on verra bientôt que ces deux cas sont totalement différens l'un de l'autre; dans le premier, le corps choquant jetté en l'air n'a qu'un mouvement simple & direct; dans le second, la bille qui choque & qui roule sur le tapis, a deux mouvemens, l'un en ligne droite, & l'autre de rotation sur ellemême.

COROLLAIRE PREMIER.

Arrangez six billes d'ivoire parsaitement égales entr'esles, de maniere qu'elles aient leurs centres dans la même ligne droite; que la premiere soit frappée par une bille qui leur soit égale & qui ait 10 degrés de vitesse; vous verrez partir la sixieme bille avec 10 degrés de vitesse: pourquoi? Parce qu'il n'y a dans cette expérience que la sixieme bille qui soit corps choqué; toutes les autres deviennent, par leur réaction, corps choquant.

COROLLAIRE SECOND.

Si le corps élastique A & le corps élastique B viennent se choquer au point G avec des directions contraires & des forces égales, ils reviendront sur leurs pas avec les mêmes sorces. En esset, si ces deux corps étoient durs, ils demeureroient immobiles après le choc, comme nous l'avons expliqué en son lieu; mais ces deux corps sont tous les deux élastiques & tous les deux corps choquans; donc ils doivent, en se remettant dans leur premier état, reprendre, pour revenir sur leurs pas, autant de sorce qu'ils en auroient perdu, s'ils avoient été parsaitement durs.

COROLLAIRE TROISIEME.

Si un corps élastique A tombe perpendiculairement sur un plan immobile & élastique B C, fig. 12, pl. 3, avec six degrés de vîtesse, il rejaillira avec six degrés de vîtesse. En esset si le corps A & le plan B C avoient été durs, le corps choquant A seroit demeuré immobile après le choc, comme nous l'avons remarqué dans l'article de la Dureté; mais ce corps est élastique; donc il doit reprendre, pour revenir sur ses pas, autant de vitesse qu'il en auroit perdu, s'il avoit été dur.

COROLLAIRE QUATRIEME.

Si le corps élastique A, fig. 13, pl. 3, tombe sur le plan immobile & élastique F G par la ligne oblique A C, il sera réfléchi au point M, en décrivant la ligne oblique CM, & par conséquent il rejaillira vers le côté opposé, en faisant un angle de réfléxion MCH égal à l'angle d'incidence ACB. En effet si le corps A & le plan FG avoient été durs, le corps A, en frappant le plan au point C, auroit perdu son mouvement perpendiculaire représenté par la ligne DC, & il auroit conservé son mouvement horizontal représenté par la ligne CH, comme nous l'avons dit dans l'article de la Dureté; mais le corps A est élastique; donc il doit, en se remettant dans son premier état, reprendre son mouvement perpendiculaire DC; donc au point C le corps A a deux mouvemens, l'un perpendiculaire DC, & l'autre horizontal CH; donc il doit décrire la diagonale CM, comme nous l'avons démontré dans l'article du mouvement en ligne diagonale.

COROLLAIRE CINQUIEME.

Si le corps élastique A, fig. 16, pl. 3, dont la masse est de 4 livres & la vitesse de 6 degrés, frappe le corps élasti-

391

332 que B qui n'est que de 2 livres & qui est en repos, ils iront tous deux, après le choc, vers le même endroit, par . exemple, vers l'Orient avec des vîtesses inégales; la vîtesse du corps B sera de 8, & celle du corps A de 2 degrés. En voici la preuve. Je nomme M la masse du corps A, sa vîtesse V, & m la masse du corps B.

1°. Si le corps B étoit dur, il iroit, après le choc, vers l'Orient avec une vîtesse représentée par la Fraction

MV, comme nous l'avons démontré dans l'article de la Dureté.

2°. Le corps B est élastique; donc, en reprenant sa figure, il acquiert encore pour aller vers l'Orient une vî-

tesse exprimes par $\frac{MV}{M+m}$; donc le corps élastique B,

après le choc, va vers l'Orient avec $\frac{2 M V}{M + m}$ de vîtesse.

3°. M = 4; K = 6; m = 2; donc M + m

= 8; donc dans le cas présent le corps B, ira vers l'Orient avec 8 degrés de vîtesse.

4°. Si le corps A étoit dur, il iroit, après le choc, comme le corps B avec une vîtesse désignée par la Fraction

 $\cdot M \cdot V$ $\frac{1}{M+m}=\frac{2A}{6}=4$; donc le corps A a perdu par le choc a degrés de vîtesse; donc en reprenant sa figure il doit acquerir 2 degrés de vîtesse pour revenir sur ses pas, c'est-à-dire, pour aller vers l'Occident. Mais il a conservé 4 degrés de vîtesse pour aller vers l'Orient; donc il doit aller vers l'Orient avec 2 degrés de vîtesse.

COROLLAIRE SIXIEME.

Si le corps B, fig. 16, pl. 3, de deux livres de masse, est dirigé vers l'Occident avec 6 degrés de vîtesse, il reviendra sur ses pas avec 2 degrés de vîtesse, supposé qu'il rencontre le corps A de 4 livres en repos ; & celui-ci ira vers l'Occident avec 4 degrés de vîtesse. Pour le démontrer, je nomme m la masse du corps B, V sa vîtesse, & M la masse du corps A.

COROLLAIRE SEPTIEME.

de vîtesse.

Si les corps élassiques A & B, sig. 14, pl. 3, sont égaux en masse, s'ils sont, par exemple, chacun de deux livres, & qu'ils soient dirigés tous les deux vers l'Occident, le premier avec z & le second avec 6 degrés de vîtesse, après le choc, ils continueront tous les deux d'avancer avec la même direction, mais ils seront échange de vîtesse. Nommons M la masse du corps A, u sa vîtesse, M la masse du corps B, V sa vîtesse.

1°. Si le corps choqué A étoit dur, il iroit vers l'Occident, après le choc, avec la vîtesse $\frac{Mu + MV}{2M}$, comme il est démontré dans l'article de la Dureté.

2°. A étoit dur, il iroit vers l'Occident avec 4 degrés de vîtesse; donc le corps A comme dur a gagné par le choc 2 degrés de vîtesse,

ELA

334.
3°. Le corps A comme élastique acquerra, en represant sa figure, 2 degrés de vîtesse pour continuer sa route vers l'Occident; donc il ira vers l'Occident avec 6 degrés de viteffe.

4°. Si le corps choquant B étoit dur, il iroit vers l'Oc-

cident, après le choc, avec la vitesse $\frac{Mu + MV}{L}$

4 degrés; donc le corps B a perdu par le choc 2 degrés de vitesse; donc, en reprenant sa figure, il acquerra a degrés de vîtesse pour revenir vers l'Orient. Mais il en a conservé 4 pour aller vers l'Occident; donc il continuera

d'aller vers l'Occident avec 2 degrés de vîtesse.

5°. Le corps A, avant le choc, avoit 2 dégrés, &t le corps B 6 degrés de vîtesse, pour aller vers l'Occident. Depuis le choc le corps A a 6 degrés, & le corps B seulement 2 degrés de vîtesse pour aller vers l'Occident; donc dans le cas présent le corps A & le corps B continueront tous les deux, après le choc, d'avancer avec la même direction, en faisant échange de vîtesse.

COROLLAIRE HUITIEME.

Si 2 corps élastiques égaux en masse & inégaux en vitesse, fig. 14, pl. 3, sont dirigés l'un contre l'autre, ils rétourneront avec échange de vîtesse. Je nomme les 2 corps A & B, leur masse M, V la vîtesse du corps A, * la vitesse du corps B. Je suppose M = 2 livres, V = 6 degrés, & u == 2 degrés; je suppose encore le corps A dirigé vers l'Orient, & le corps B vers l'Occident.

10. Si le corps A étoit dur, il emporteroit le corps

 $\frac{MV-Mu}{2M}$ Bavec une vîtesse représentée par la fraction comme il est démontré dans l'article de la Dureté.

 2° . $\frac{MV - Mu}{2M} = \frac{11 - 4}{4} = \frac{1}{4} = 2$; donc le

corps choquant A, considéré comme dur, a pendu 4 degrés de vitesse, & n'en a confervé que 2 pour aller vers l'Orient; donc ce corps, en reprenant sa figure, acquerra 4 degrés de vîtesse pour revenir vers l'Occident; donc il reviendra en effer vers l'Occident avec 2 degrés de vitesse.

335 3°. Le corps choqué B, considéré comme corps dur, perdroit la direction qu'il a vers l'Occident, & il iroit vers l'Orient avec la vîtesse $\frac{MV - Mu}{2 M}$, c'est-à-dire,

avec 2 degrés de vitesse; donc en reprenant sa figure, il acquerra encore 2 degrés de vîtesse pour aller vers l'Orient; donc le corps B, regardé précisément comme corps choqué, iroit vers l'Orient avec 4 degrés de vîtesse.

4°. Puisqu'il s'agit ici d'un choc opposé, le corps B n'est pas seulement corps choqué, il est encore corps choquant; & c'est en cette qualité qu'il reprend pour revevir vers l'Orient les 2 degrés de vîtesse qui le portoient vers l'Occident. Mais le corps B, comme corps choqué, alloit déja vers l'Orient avec 4 degrés de vîtesse; donc ce corps considéré sous tous ses rapports, je veux dire comme corps choqué & comme corps choquant, ira vers l'Orient avec 6 degrés de vîtesse.

5°. Avant le choc, le corps A alloit vers l'Orient avec 6 degrés de vîtesse, & après le choc, il revient vers l'Occident avec 2 degrés seulement. De même, avant le choc, le corps B alloit vers l'Occident avec 2 degrés de vîtesse, & après le choc, il revient vers l'Orient avec 6 degrés; donc si 2 corps élastiques égaux en masse & inégaux en vîtesse sont dirigés l'un contre l'autre, ils retourneront

avec échange de viteffe.

COROLLAIRE NEUVIEME.

Si 2 corps élastiques égaux en vîtesse & inégaux en masse, fig. 16, pl. 3, sont dirigés l'un contre l'autre, le plus petit rejaillira toujours. Je nomme M la masse du corps A que je suppose de 6 livres, m la masse du corps B que je suppose de a livres, & V leur vitesse qui est de o degrés. Je suppose que le corps A soit dirigé vers l'Ozient & le corps B vers l'Occident.

1°. Le corps A considéré comme dur, emporteroit le

corps B vers l'Orient avec la vîtesse $\frac{M+m}{M+m}$

donc le corps choquant A considéré comme dur, a perdu 3 dègrés de vîtesse par le choc, L'il en a conservé 3 pour aller vers l'Orient. 2°. Le corps A est élastique; donc, en reprenant sa sigure, il a acquis 3 degrés de vitesse pour revenir vers l'Occident. Mais il en avoit conservé 3 pour aller vers l'Orient; donc le corps A, après avoir repris sa premiere sigure, sera réduit au repos, parce que 2 sorces égales & contraires se détruisent.

3°. Le corps B considéré comme dur & comme corps choqué, iroit vers l'Orient avec 3 degrés de vîtesse; donc en reprenant sa figure il acquerra encore 3 degrés de vî-

tesse pour aller vers l'Orient.

4°. Puisqu'il s'agit ici d'un choc opposé, le corps B a réellement choqué le corps A, & il a perdu par ce choc les 6 degrés de vîtesse qu'il avoit pour aller vers l'Occident; donc, en reprenant sa premiere figure, il acquerra 6 degrés de vîtesse pour revenir vers l'Orient. Mais comme corps choqué, il en a déja 6 degrés dans la même direction; donc le corps B rejaillira vers l'Orient avec 12 degrés de vîtesse.

5°. Le corps B est le plus petit des deux corps; donc dans un pareil choc le plus petit des deux corps rejaillit

toujours.

6°. Il y a des occasions où les deux corps rejaillissent, comme il arriveroit si le corps A avoit 5 livres de masse & 4 degrés de vîtesse, & le corps B 3 livres de masse & 4 degrés de vîtesse. Il est aisé de s'en convaincre en repre-

nant l'équation supérieure.

7°. Quelquesois le plus grand corps continue de suivre après le choc la même direction. Donnez au corps A 5 livres de masse & 3 degrés de vîtesse, & au corps B 1 livre de masse & 3 degrés de vîtesse; vous verrez le corps B rejaillir avec 7 degrés de vîtesse, & le corps A continuer sa route avec 1 degré, comme il seroit aisé de le

démontrer, en remaniant la formule $\frac{MV - mV}{M + m}$. Tels font les principaux phénomenes que l'on observe dans le

choc des corps élastiques. L'explication de ceux que nous n'avons pas rapportés, ne coûtera rien aux personnes qui auront sais le sens de nos regles.

REMARQUE.

Cet article contient, comme celui de la Dureté, deux parties,

parties, dont la seconde est démontrée, & la premiere est problématique. Les pensées de Descartes sur la cause physique de l'Elassicité, m'ont paru les plus raisonnables; aussi n'ai-je pas hésité à les adopter. L'unique différence qu'il y a entre son hypothese & la mienne, c'est que la ma-

lique de l'Elasticité, m'ont paru les plus raisonnables; aussi n'ai-je pas hésité à les adopter. L'unique dissérence qu'il y a entre son hypothèse & la mienne, c'est que la matiere subtile dont il parle, est un être imaginaire, & que l'existence de celle que j'admets, est constatée par un grand nombre d'expériences, & nommément par celles de la Machine Pneumatique. Voyez comment parle Descartes dans la partie 4e. de ses Principes, pages 185 & 186, art. CXXXII. Si cependant ce que nous avons dit sur la cause de l'Elasticité des corps, ne paroissoit pas à nos Lecteurs consorme aux loix de la saine Physique, l'on pourroit embrasser quelqu'une des hypothèses suivantes.

PENSEES

De Gassendi sur la cause physique de l'Elasticité des Corpsi

Gassendi soutient que la cause physique du mouvement réslèchi est la même que celle du mouvement direct. Voyez comment il parle dans la premiere section du livre se. de sa Physique, pages 358 & 359.

PENSEES

Du Docteur Désaguliers sur la cause de l'Elasticité des ... Corps.

Le Docteur Désaguliers est un des Newtoniens qui ait parlé de la cause de l'Elasticité d'une maniere plus décisive. Voici comment il parle dans la note 22. de la 6é. leçon de son Cours de Physique expérimentale. Les Philosophes doivent tâcher de tirer l'Elasticité de l'Attraction ou de la Répulsion, ou de toutes les deux. On a observé que les mêmes particules qui se repoussent mutuellement avec sorce, attirent avec beaucoup de sorce les autres particules, comme on le voit dans les dissolutions chimiques, & surrout dans la dissolution & précipitation alternative des métaux dans les menstrues acides. Le rest sort de l'air paroît ne consister que dans la sorce répulsive de ses particules, qui ne se touchent pas mutuelle.

Tome II.

418

ment pendant que l'air est en ressort; & si l'on approche ces particules l'une de l'autre de plus en plus, l'esset de leur force répulsive augmentera, parce que le ressort de l'air est toujours proportionnel à la densité produite par la compression; & cette propriété se maintiendra, quoique le

corps soit conservé un an ou deux dans cet état.

Les Newtoniens qui pensent comme le Docteur Désaguliers, se sondent sur ce que dit Newton à la sin de
la question XXI du livre III de son Optique. Il s'exprime en ces termes: Si quis existimat ætherem constare posse (sicut & aer noster constat) ex particulis à se invicem recedere conantibus, & ejus particulas longe tenuiores esse quàm
aeris, vel etiam luminis; utiquè mirà particularum ejus tenuitate sieri poterit ut sortior sit vis quà istæ particula à se
invicem recedunt, atquè indè ut medium istud longè magis
sit...elasticum, quàm aer.

L'on trouve dans l'Optique de Newton plusieurs autres textes qui paroissent prouver que ce Physicien admettois non-sendement des regles générales d'attraction, mais en-

sore des regles générales de répulsion.

PENSÉES

De M. Le Monnier sur la cause physique de l'Elasticité des Corps.

Voici comment procede M. Le Monnier dans le Toma IV de son Cours de Philosophie, pour expliquer l'Elasticité des corps terrestres & sensibles d'une maniere physique. Il pose 3 propositions. Il démontre dans la premiere que l'air est un corps élastique. Il examine dans la seconde quelle est la cause de son Elasticité. Il soutient dans la troisieme que les corps terrestres & sensibles ne sont rendus élastiques que par l'air qu'ils consiennent dans leur sein.

CONCLUSION.

Ce que nous avons dit jusqu'à présent sur les causes physiques de l'Elasticité des corps, prouve qu'il n'est rien de plus difficile que la décision de cette question, puisque les plus grands hommes ont dit là-dessus des choses si peu satisfaisantes. Nous avons souvent occasion en Physique

tle saire cet aveu. Mais enfin peu nous importe de connoltre la cause de l'Elasticité, pourvu que nous sachions les regles qui s'observent dans le choc des corps élastiques.

ÉLECTRICITÉ. Il étoit réservé à notre siecle de produire, par le moyen de la Machine électrique, les phénomenes les plus surprenans. Depuis environ 50 ans les plus grands Physiciens, se sont occupés à en chercher les causes. Les uns, timides & pusillanimes, ont avous qu'on ne pouvoit rien prononcer sur une matiere aussi obscure; les autres, hardis & présomptueux, ont proposé des systemes dans les formes, & ont voulu assujets tir tous les Physiciens à leur maniere de penser; quelques-uns enfin, plus sages & plus retenus, n'ont donné leurs découvertes en ce genre, que comme de pures conjectures. M. l'Abbé Nollet à qui ses seuls ouvrages sur l'électricité auroient assuré l'immortalité, a suivi l'exemple de ces derniers : je n'ai rien vu de meilleur, que ce qu'il a composé sur cette matiere; aussi nous a-t-il servi de guide dans une route encore si peu frayée. Entrons en mariere, & commençons par la description de la Machine

electrique, fig. Iere., pl. 4.

La Machine électrique doit être composée 1°. d'un globe de verre G, dont le diametre ait environ un pied, & dont l'épaisseur soit d'une ligne & demie au moins ; 2°. d'un tour T & d'une roue R, de trois à quatre pieds de diametre, qui communique avec le globe G par le moyen d'une corde, & qui en tournant lui imprime un mouvement de rotation; 3°. d'un coussinet couvert de peau qui frotte le globe, lorsqu'il est en mouvement; it vaut encore mieux le frotter avec la main nue M, pourvu qu'elle soit bien seche ; 4°. d'une barre de ser, ou d'un tube de ser-blanc A B, appuyant sur des rubans, ou suspendu par le moyen de quelques cordons de soie DE, FH; la barre de ser, ou le tube de ser-blanc doit communiquer avec le globe de verre par le moyen d'un peu de clinquant C, ou d'une petite frange de métal qui s'avance d'un pouce, & qui puisse toucher impunément fur la superficie du verre; 5°. d'un gâteau de résine ou de poix qui ait 7 à 8 pouces d'épaisseur, & qui soit assez large pour appuyer commodément les pieds de la personne qui doit y monter dessus. Telle est la Machine par le moyen de laquelle nous faisons les expériences les plus

Yij

140 surprenantes. Avant que de les proposer, voici quelques

notions communes à presque tous les systemes.

1°. Un corps actuellement électrique est un corps que l'on a mis en état d'attirer & de repousser des corps légers, tels que sont les pailles, les plumes, les feuilles de métal; l'électricité d'un corps se maniseste encore par les bluettes de feu que l'on en tire.

2°. Presque tous les corps peuvent devenir électriques,

ou par frottement, ou par communication.

3°. Les matieres vitrifiées & les matieres réfineuses s'électrisent très-facilement, lorsqu'on les frotte, ou avec la main nue bien seche, ou avec un morceau d'étoffe.

- 4°. Les métaux & les corps vivans deviennent très-facilement électriques, lorsqu'ils communiquent, par exemple, par le moyen, ou d'une frange de métal, ou d'une chaîne de ser avec les corps devenus électriques par frottement.
- 5°. Les corps qui deviennent électriques par frottement, ne le deviennent presque jamais, ou du moins le deviennent très-peu par communication; & les corps qui deviennent électriques par communication, ne le devienment presque jamais par frottement.

6°. Un corps électrisé perd communément toute sa vertu par l'attouchement de ceux qui ne le sont pas.

7°. Tout corps électrisé, soit qu'il l'ait été par frottement, ou par communication, est entouré d'un fluide très-subtil, qui s'étend plus ou moins loin, suivant que l'électricité a été plus ou moins forte. Ce fluide sert d'atmosphere au corps actuellement électrisé.

8°. Le fluide qui sert d'atmosphere aux corps qui sont dans l'état actuel d'électrifation, n'est pas l'air grossier que nous respirons, puisque les corps s'électrisent parsaitement bien dans le récipient de la Machine pneumatique, après.

que l'on en a pompé l'air.

9°. L'atmosphere des corps actuellement électrisés, est formée par les particules qui s'élancent continuellement de leur sein, & qui se portent plus ou moins loin, suivant

que l'électricité est-plus ou moins forte.

10. Le fluide subtil qui compose l'atmosphere des corps électrisés, s'insinue sans peine à travers les corps les plus durs; l'on dit même que cette matiere traverse plus façilement les métaux, que l'air; elle est en cela semblable à la lumiere qui traverse plus aisément le verre que l'air.

11. Le fluide subtil qui compose l'atmosphere des corps électrisés, & que nous pouvons nommer matiere électrique, se trouve plus ou moins abondamment dans tous les corps; l'on peut même conjecturer que cette matiere est répandue par-tout, & qu'elle n'a besoin que d'un tel degré de mouvement pour se rendre sensible,

12. La matiere électrique est une vraie matiere ignée; c'est un vrai seu qui, pour agir avec plus de sorce, s'unit à des parties hétérogenes qu'il trouve, ou dans les corps qu'on électrise, ou dans l'atmosphere de ces

corps.

13. Un corps, à force d'être électrisé, ne perd pas son électricité. Electrisez, par exemple, un globe de verre pendant 2 ou 3 heures de suite, il n'en paroîtra pas moins électrique. Telles sont les notions qu'il saut avoir présentes à l'esprit, quelque parti que l'on prenne en matiere d'électricité,

CONJECTURES

Sur les causes physiques des phénomenes électriques,

C'est moins à mon Bureau, qu'autour de la Machine électrique, que j'ai formé l'hypothese dont je vais rendre compte au Public. Ce qui me fait plaisir dans cette hypothese, c'est qu'elle est sondée sur une loi d'hydrostatique avouée de tout le monde, & sur des expériences qui réussissent en tout tems, à toute sorte de personnes, & avec la Machine la plus médiocre. Le Lecteur me permettra bien d'entrer dans le détail suivant; c'est comme le Journal de tout ce que j'ai sait, pour arriver à des explications que je regarde comme nouvelles.

J'ai enseigné la Philosophie pendant 6 ans, sans oser rien hasarder sur les causes physiques des phénomenes électriques. Pendant ce tems-là, je n'ai donné l'Electricité que d'une maniere purement historique. Ces six ans écoulés, je résolus de mettre l'Électricité en dispute réglée, & d'imaginer une espece de système. Pour le saire d'une maniere plus consorme à la vérité, je pris

Y iij

6 de mes Eleves, & je sis avec eux, pendant trois mois consécutifs, toute sorte d'opérations électriques; résolu d'admettre, comme un Principe, toute conséquence directe d'une expérience constatée. Je revenois jusqu'à cent sois sur la même expérience; j'examinois, je faifois examiner jufqu'aux moindres circonstances; je m'attachois aux moindres détails; mais avec tout cela je n'avançois pas, & mon esprit demeuroit toujours dans la même incertitude. J'étois donc résolu à mettre fin à un travail si ingrat, & à retourner à mon ancien Pyrrhonisme sur les causes physiques de l'Electricité, lorsque je m'avisai de faire l'expérience suivante. Je me sis apporter 2 gâteaux de résine. Je plaçai sur ces gâteaux deux de mes Eleves, dont l'un communiquoit avec le tube de fer-blanc à la maniere ordinaire, & l'autre étoit occupé à frotter le Globe de verre. Je leur fis signe à tous les deux d'approcher en même tems leur doigt du tube. Il arriva, comme je l'attendois, que le premier ne tira point de bluette, & que le second en tira de très-vives. Je m'approchai moi-même d'eux, & je trouvai électrique non-feulement celui qui communiquoit avec le tube par la chaîne ordinaire, mais encore celui qui frottoit le Globe; avec cette différence que les bluettes que je tirai de celui-ci étoient beaucoup plus foibles que celles que je tirai de celui-là. Cette expérience dont personne, à ce que je sache, n'a fait encore aucun usage, dissipa tout-à-coup toutes mes ténebres. Je m'apperçus d'abord que toute la matiere électrique qui s'ortoit du Globe de verre, n'enfiloit pas le tube de ser-blanc; que celle qui se répandoit dans l'air étoit capable de communiquer une foible Electricité aux corps environnans; qu'on pourroit tirer parti du courant électrique qui n'alloit pas dans le tube; en un mot, cette expérience me donna occasion de faire les conjectures fuivantes.

1°. L'on peut regarder la matiere qui sort du Globe de verre, comme divisée en 2 courans, dont l'un enfile le tube de ser-blanc, & l'autre se répand dans l'air, puisque le tube suspendu sur des fils de soie, & l'homme qui frotte le Globe, isolé sur le gâteau, sont électrisés

en même tems.

2°. Le premier courant rend le tube de fer-blanç

parfaitement électrique, puisque j'en tire des bluettes très-vives. Le second met en mouvement la matiere électrique répandue dans l'air, & rend à demi-électrique tout ce qui environne la Machine, pourvu qu'il se trouve électrisable par communication. Cette conjecture est fondée sur la soiblesse des bluettes que je tire de celui qui frotte le Globe, lorsque je le place sur un gâteau de résine.

3°. Tous les corps que le premier courant a électrisés, sont entourés d'une Atmosphere très-dense, puisqu'il les a électrisés très-sortement. Tous ceux au contraire qui n'ont été électrisés que par le second courant, ne sont entourés que d'une Atmosphere très-rare, puis-

qu'ils ne sont électrisés que très-foiblement.

4°. Lorsqu'un corps à demi-élettrique s'approche d'un corps parfaitement élettrique, alors l'Atmosphere de celuici, par la loi de l'équilibre entre deux liquides homogenes, se porte vers l'Atmosphere de celui-là, à peu près comme l'air extérieur se porte vers l'air contenu dans une chambre dans laquelle on vient d'allumer du seu. Ces deux Atmospheres composées de particules inflammables, se mêlent, se choquent, & par-là même s'enslamment.

5°. Le mélange & l'inflammation dont nous venons de parler, sont la vraie cause du petit bruit dont la bluette est accompagnée; parce que l'air placé entre l'Atmosphere dense & l'Atmosphere rare, est chassé

par le mélange & dilaté par l'inflammation.

6°. Les deux courans qui sont le sondement de cette hypothese, peuvent être regardés comme une Electricité effluente. La matiere que ces deux courans déterminent à se rendre dans le Globe, & les deux courans eux-mêmes, résléchis totalement ou en partie vers le Globe par les couches de l'air environnant, sont une vraie Electricité affluente. Je distingue donc, à l'exemple du Ches des Physiciens électrisans, mais dans un sens bien dissérent, la matiere électrique en effluente & en affluente. La premiere sort du Globe de verre, & rend certains corps parsaitement & certains autres imparsaitement électriques. Le frottement & le mouvement de rotation sont les causes physiques de l'essuence qui se sait du sein même du Globe. Ces causes sont plus que

suffisances pour donner une pareille émission, puisque le mouvement le plus simple fait sortir un grand nombre de particules du sein des corps odorisérans. Pour ce qui regarde la matiere affluente, l'admets non-seulement la matiere électrique qui se porte de l'air vers le Globe de verre, mais encore la matiere effluente ellemême, que les couches de l'air environnant réfléchissent souvent yers le Globe; peut-être même est-ce pour cela que l'Electricité est plus forte pendant l'hiver où l'air est très-dense, que pendant l'été où l'air est trèsrare. La loi de l'équilibre entre 2 liquides homogenes, dont l'un fait des pertes très-considérables, & l'autre les répare; le plein presque parsait autour de la Machine; la résistance de l'air; le mouvement communique au feu électrique qui réside dans l'atmosphere terrestre, sont donc les çauses physiques de l'affluence, tantôt d'une nouvelle, tantôt de la même matiere vers le sein du Globe de verre.

7°. Il y a souvent un choc très-violent entre la matiere effluente & la matiere affluente, puisque celle-là sort

du Globe, en même tems que celle-ci s'y rend.

Telle est l'hypothese que nous avons imaginée. On verra à la fin de cet article combien elle differe de toutes celles qui ont paru jusqu'à présent. Voyons si les explications qu'elle nous sournit des phénomenes électriques, sont recevables.

Premiere Expérience. Electrifez un corps ou par frottement ou par communication, & présentez-lui quelque corps lèger, par exemple, des pailles ou des seuilles de métal; vous verrez ces corps lègers, tantôt attirés

& tantôt repoussés par le corps électrisé.

Explication. La matiere affluente doit nécessairement porter les corps légers vers le corps électrisé, & c'est-là ce qu'on nomme attraction; la matiere effluente emporte avec elle les corps légers & les oblige à suir le corps

électrisé, & c'est-là ce qu'on nomme répulsion.

Seconde Expérience. Faites monter quelqu'un sur un gâteau de matiere résineuse, & saites-lui tenir à la main une chaîne qui communique avec le tube de la Machine èlectrique; cet homme s'électrisera par communication, & vous tirerez aussi facilement des étincelles de son corps, que du tube de la Machine électrique.

Explication. Lorsque l'on fait tourner le globe de la Machine électrique, il en sort une matiere ignée qui, par le moyen du tube de ser-blanc & de la chaîne qui lui est attachée, met en mouvement celle qui est contenue dans le corps de l'homme que l'on a placé sur le gâteau de résine, & l'oblige de se porter du dedans au dehors.

Les étincelles que l'on tire de son corps, ont pour

cause le mélange dont nous avons parlé, num. 4°.

Un homme qui tiendroit à la main la même chaîne, & qui seroit placé immédiatement sur le plancher d'une chambre, ne s'électriseroit pas; pourquoi? Parce que l'homme & le plancher étant électrisables par communication, la matiere ignée qui sort du globe de verre, n'agiroit pas seulement sur l'homme, comme dans l'expérience précédente, mais encore sur tous les corps avec lesquels cet homme communique; est-il étonnant qu'elle n'eût presque aucun esset?

Il suit de-là qu'on n'électrisera jamais un corps électrisable par communication, en le plaçant sur un autre corps électrisable par communication. Pour en venir à bout, il saut l'isoler, c'est-à-dire, il saut le placer sur un corps électrisable par srottement, tels que sont le crin, la soie, la résine, les matieres vitrisiées, &c.

Il suit encore que l'homme que l'on a sait monter sur le gâteau de résine, ne tirera pas lui-même des bluettes du tube de ser-blanc avec lequel il communique par une chaîne de ser; parce que l'atmosphere électrique qui

l'environne, est aussi dense que celle du tube.

Troisieme Expérience. Placez sur le gâteau de résine celui qui frotte le globe, & approchez votre doigt de son corps; vous en tirerez des étincelles très-sensibles, mais cependant beaucoup moins sortes que celles que l'on tire de celui qui monte sur le gâteau, à la maniere ordinaire.

Explication. Ce que nous avons conjecture, num. 2°. est actuellement démontré par l'expérience que nous venons de rapporter. La matiere électrique qui sort du globe de verre, & qui ne se rend pas dans le tube de ser-blanc, vient électriser celui qui frotte le globe. Les étincelles que l'on tire de son corps, sont cependant assez soibles, parce que cet homme n'est électrise qu'imparsaitement,

Quatrieme Expérience. Faites jouer la Machine électrique & dans un tems humide & dans un tems sec; l'Electricité sera beaucoup plus sorte dans un tems sec,

que dans un tems humide.

Explication. Dans un tems de pluie l'air est chargé d'exhalaisons très-propres à retarder le mouvement de la matiere électrique; il en est de même dans un tems chaud. Mais dans un tems sec l'atmosphere ne contient pas beaucoup de ces sortes d'exhalaisons; l'électricité doit donc beaucoup mieux réuffir dans un tems sec, que dans un tems de pluie; elle doit mieux réussir en hiver, qu'en été.

Un Physicien n'a point de peine à rendre raison d'un pareil effet. Accoutumé à expliquer pourquoi le seu agit sur le bois avec plus de sorce pendant l'hiver, que pendant l'été, il comprend d'abord pourquoi le seu électrique produit de plus grands effets pendant l'hiver, que pendant l'été. Tout cela nous prouve que le ressort de l'air a beaucoup de part aux phénomenes electriques. Tout le monde sait que l'air pendant l'hiver est beaucoup plus dense & beaucoup plus élastique, que

pendant l'été,

C'est ici que l'on a coutume de saire une objection qui paroît d'abord spécieuse. Si l'humidité, dit-on, retarde les effets de la Machine électrique, pourquoi Pélectricité se communique-t-elle si facilement à l'eau? L'électricité se communique facilement à l'eau, j'en conviens, mais pourquoi? c'est qu'elle trouve dans cet élèment des pores disposés à recevoir la matiere électrique. Il y a bien de la différence entre l'eau & les exhalaisons qui retardent les effets de l'électricité. Ces exhalaisons ne sont pas des particules aqueuses; ce sont pour la plupart des particules grasses, très-propres à diminuer le mouvement du feu électrique.

Cinquieme Expérience. Ayez une corde mouillée, aussi longue que vous le voudrez, attachez-la au tube de la Machine électrique par un bout, & placez sur le gâteau de résine un homme qui tienne l'autre bout de la corde; si la corde est isolée, c'est-à-dire, si elle est foutenue d'espace en espace par le moyen de quelques rubans ou de quelques cordons de soie, l'homme placé sur le gâteau de résine s'électrisera, quelque éloigné qu'il soit de la Machine électrique, & quelques

détours que fasse la corde.

Explication. Je me représente la matiere électrique comme résidant dans tous les corps, & comme composce de rayons dont les parties sont contiguës. Il est impossible de saire tourner le Globe de la Machine électrique, sans que l'une des extrémités de ces rayons soit agitée; & il est impossible que l'une des extrémités de ces rayons soit agitée, sans que l'autre le soit presque au même instant. Il en est à peu près des rayons de la matiere électrique, comme de 500 boules contiguës & rangées de file; frappez la boule que vous voyez placée au commencement de la ligne, vous verrez partir presque dans le même instant celle qui est placée à l'extrémité. Si cela arrive pour des corps aussi massifs que des boules; cela n'arrivera-t-il pas pour des particules aussi déliées que celles dont est composé le seu électrique? Une corde mouillée réussit beaucoup mieux qu'une corde seche; pourquoi? Parce que la matiere électrique se dissipe plus difficilement à travers celle-là, qu'à travers celle-ci.

Sixieme Expérience. Approchez de fort près le bout du doigt, ou un morceau de métal d'un corps quel-conque fortement électrisé; vous appercevrez une ou plusieurs étincelles très-brillantes qui éclateront avec bruit; si ce sont deux corps animés que l'on applique à cette épreuve, l'esset dont je parle, sera accompagné d'une piquure qui se sera sentir de part & d'autre.

Explication. Tout corps électrisé contient, en dedans & en dehors, des particules d'un seu mêlé de plusieurs parties hétérogenes inslammables; il sussit de les agiter tant soit peu pour les enslammer. Lorsque j'approche le bout du doigt, ou un morceau de métal d'un corps sortement électrisé, le mélange qui se fait d'une atmosphere dense avec une atmosphere rare, imprime à ses particules le degré de mouvement & d'agitation nécessaire pour causer l'inslammation; je dois donc dans cette occasion appercevoir une ou plusieurs étincelles très-brillantes qui éclatent avec bruit. Deux corps animés que l'on applique à cette épreuve, doivent sentin une piquure très-sorte; pourquoi? Parce qu'il n'est rien qui agisse tant sur les corps animés, que le seu enslammé,

Je n'ai pas les mêmes étincelles, lorsque j'approche le bout du doigt du Globe de verre, quelque vivement qu'il soit électrisé; aussi conclus-je que la matiere électrique sort plus pure du Globe de verre, que du tube de ser-blanc.

Septieme Expérience. Tirez une ou deux étincelles d'un corps électrise; son électricisé cessera subitement, ou du moins diminuera très-sensiblement.

Explication. Me sera-t-il permis de hasarder ici une conjecture? Je comparerois volontiers un corps dans l'état actuel d'électrisation à un sussil à vent; les premiers coups que l'on tire sont terribles, les derniers ne le sont pas à beaucoup près autant. De même les premieres étincelles que vous tirerez d'un corps électrisé, seront très-sortes & très-brillantes; mais les dernieres perdront bientôt toute leur sorce & tout leur éclat.

Huitieme Expérience. Placez une personne sur le gâteau de résine; électrisez-la par le moyen du Globe de verre, & présentez-lui dans une cuiller de métal de l'esprit de vin, ou une liqueur inflammable légerement chaussée; la personne en question allumera la liqueur

avec le bout du doigt.

Explication. La matiere électrique est un vrai seu; tout le monde sait que le seu, lorsqu'il a un certain degré de mouvement, & qu'il se joint à un corps in-flammable, le pénetre & dissipe ses parties en slamme, ou en sumée; il n'est pas donc surprenant que, puisqu'il sort du doigt d'un homme électrisé des particules de seu, & que ces particules se joignent à un corps aussi inslammable que l'est l'esprit de vin, il n'est pas, dis-je, surprenant que cette liqueur soit allumée.

M. Nollet pense que si l'Electricité étoit très-sorte, le degré de chaleur préparatoire ne seroit pas d'une nécessité absolue pour le succès de l'expérience dont

nous parlons.

M. Nollet sait encore sur cette expérience une remarque très-sage. Le doigt qui se présente à la liqueur, dit-il, ne doit pas la toucher, mais seulement s'en approcher à une petite distance. S'il a été plongé, il saut l'essure ou en présenter un autre; car sans cela on court risque de n'avoir pas d'étincelle, & de manquer l'expérience. L'obstacle vient de ce qu'un corps mouillé

d'esprit de vin est un corps enduit d'une matiere sulsureuse, à travers laquelle la matiere électrique a peine à se saire jour pour sortir. On me dira peut-être, continue M. Nollet, que cette matiere passe bien à travers l'esprit de vin qui est dans la cuiller; mais je répondrai que cet esprit de vin est chaud, au lieu que celui qui est autour du doigt, ne l'est plus un instant après l'émersion.

Neuvieme Expérience. Qu'un homme électrisé passe légerement sa main sur une personne non électrique, vêtue de quelque étosse d'or ou d'argent; il la sera étinceler de toute part, non-seulement elle, mais encore toutes les personnes qui sont habillées de pareilles étosses, & qui la touchent; & ces étincelles se seront sentir aux personnes sur qui elles paroîtront, par des picotemens que

l'on aura peine à souffrir long-tems.

Explication. Je me représente les étoffes d'or ou d'argent, comme remplies & pénétrées de la matiere électrique en repos. Je me représente un homme électrise comme rempli & pénétré de la matiere électrique en mouvement. Lorsque cet homme passe légerement la main sur une personne non électrique vêtue de quelque étoffe d'or ou d'argent, il en sort une matiere qui met en mouvement & en seu celle qui étoit rensermée dans l'étoffe d'or ou d'argent; l'on doit donc voir sortir des étincelles, non-seulement de la personne que l'homme électrisé touche, mais encore de toutes celles qui sont vêtues de pareilles étoffes, & qui ont communication avec elle. L'on sait que l'Electricité se communique, presque en un instant, par une corde mouillée de 1 200 pieds; à plus forte raison doit-elle se communiquer à quelques personnes qui se touchent, & qui sont vêtues de pareilles étoffes.

Le picotement que sentent les personnes sur qui on sait l'expérience dont nous parlons, doit être très - doulou-reux; l'on sait qu'il n'y a rien de plus subtil, de plus pé-

nétrant & de plus vif, que le seu électrique.

Pour expliquer l'expérience que je viens de proposer, j'aurois presque été tenté de regarder la matiere électrique rensermée dans l'étosse d'or ou d'argent, comme une infinité de grains de poudre rangés l'un après l'autre, & dont le premier est mis en seu par les rayons de matiere qui sortent de l'homme électrisé, à qui vous voyez passer

légerement sa main sur une personne non électrique, ve

tue de quelque étoffe d'or ou d'argent.

Dixieme Expérience. Tenez dans une main un vase de verre ou de porcelaine, en partie plein d'eau, dans lequel soit plongé le bout d'un fil de métal électrisé, & approchez l'autre main de ce fil pour en tirer une étincelle; vous sentirez une commotion violente dans les deux bras, dans la poitrine, dans les entrailles & dans

tout le corps.

Explication. En électrisant le fil de métal, je l'ai chargé de matiere ignée, à-peu-près comme l'on charge de poudre un pistolet que l'on veut tirer. En approchant le doigt du fil de métal électrisé, j'ai mis le seu à cette matiere ignée & j'ai déchargé mon fil, à-peu-près comme l'on décharge un pistolet, en mettant le seu à la poudre contenue dans le bassinet. Un courant de matiere ignée sort alors avec impétuosité de l'extrémité supérieure du fil, & entre dans mon corps par la main qui a tiré la bluette; un second courant de matiere ignée sort avec presque autant de force de l'extrémité insérieure du même fil, traverse le verre, & entre dans mon corps par la main qui tient la bouteille. Ces deux courans se choquent violemment, & ce choc me cause cette commotion terrible que je ressens dans tout mon corps.

Ceux qui, à l'exemple de M. l'Abbé Nollet, prétendent que le choc des deux courans ne se fait pas dans le corps même de la personne qui reçoit la commotion, mais qui veulent qu'il se fasse un double choc hors de son corps, l'un entre le conducteur & le doigt qui tire l'étincelle, l'autre entre la bouteille & la main qui la soutient, ou qui touche le support de métal sur lequel este est posse, expliqueront en la maniere suivante l'expérience

dixieme.

Le fluide électrique très-subtil & très-élastique de sa nature, non-seulement réside par-tout, au-dedans comme au-dehors des corps, mais encore il jouit en nous d'une continuité, sinon parsaite, du moins sensible. Que doit-il donc arriver, lorsqu'on décharge la sameuse bouteille de Leyde? Le fluide électrique qui est en nous, est alors mis en mouvement, d'un côté par le courant que donne l'extrémité supérieure, de l'autre par celui que donne l'extrémité insérieure du sil de métal. Ces deux courans

opposés occasionnent dans le corps de celui qui tente l'expérience de Leyde, un ou même plusieurs chocs des plus violens; & tous ces chocs produisent plusieurs commotions, auxquelles les personnes d'une poitrine soible ne doivent jamais s'exposer.

Demande-t-on pourquoi, lorsque je tire une bluette du tube de ser-blanc de la Machine électrique, je ne reçois qu'une commotion bien légere? Je réponds que la matiere électrique n'est pas aussi comprimée dans le tube de ser-blanc, qu'elle l'est dans le fil de métal de l'expérience précédente, & qu'il n'entre dans mon corps qu'un

courant de matiere ignée.

La commotion auroit été infiniment plus violente, si la bouteille eût contenu la même quantité d'eau bouillante; preuve évidente de l'analogie qu'il y a entre la matiere ignée & la matiere électrique. Je ne conseillerois cependant à personne de tenter une pareille expérience. M. Jallabert, pour éviter à un Paralytique nommé Nogués dont nous parlerons dans l'article suivant, le contact d'un vase froid dans l'expérience de la commotion, la lui fit éprouver avec de l'eau bouillante. Des éclats de lumiere très-viss parurent d'eux-mêmes, avant que Nogués approchât la main du vase : ils devinrent encore plus viss & plus nombreux, quand il y appliqua la main;& au moment qu'il tira l'étincelle, le feu dont le vase se remplit, parut tout-à-coup d'une vivacité inexprimable. La secousse fut prodigieuse; & au même instant un morceau orbiculaire de deux lignes : de diametre fut lancé contre le mur qui en étoit à 5 pieds de distance. Le morceau en fut emporté sans sélure au vase. Nogués, jusqueslà empressé à s'offrir à la commotion, effrayé & tremblant se jetta sur un siège. Il assura qu'un coup violent l'avoit frappé en diverses parties du corps, & qu'il lui en restoit une vive douleur dans les bras & dans les reins. Je l'exhortai, dit M. Jallabert, à aller se mettre au lit. L'ètonnante vivacité d'un feu qu'on ne peut mieux compater qu'à celui de la foudre; le phénomene inoui d'un vase percé par l'action de l'électricité; la terrible commotion qu'avoit ressentie la personne qui tira l'étincelle; sout cela avoit imprimé dans les Spectateurs une terreur qui ne nous permit, ni à eux ni à moi-même, d'en exposer aucune à une seconde épreuve.

352

L'on peut faire cette expérience avec moins de risqué d'une maniere presque aussi essicace. Prenez un carreau de verre blanc, de 18 pouces de long sur 12 de large. Collez en dessous & en dessus de ce verre deux plaques de métal, de 15 pouces de longueur, & de 10 de largeur. Posez ce carreau ainsi couvert sur un corps électrisable par communication; & placez le tout sous le tube de la Machine électrique. Faites communiquer par une petite chaîne la partie supérieure du carreau avec le tube, & mettez une seconde chaîne sous le carreau. Si quelqu'un tient d'une main cette seconde chaîne, & qu'il tire de l'autre une bluette de la seuille de métal, il sentira une commotion à peu près aussi sorte que celle de Nogués. C'est-là l'expérience du Tableau magique.

Si l'on met sur le carreau de verre un oiseau, de la tête duquel on ait ôté les plumes, & que la même main qui tient la chaîne insérieure tire une bluette de la tête de l'animal, l'oiseau seul éprouvera la commotion & ex-

pirera sur le coup.

Si, au lieu d'un oiseau, l'on met un carton sur la feuille de métal, & que la même main qui tient la chaîne insérieure, tâche d'en tirer une étincelle, elle le percera en excitant une slamme à-peu-près semblable à celle d'une grosse chandelle, & un bruit aussi sort que celui d'un pétard.

Onzieme Expérience. Servez - vous pour l'expérience précédente d'un vase qui ne soit ni de verre ni de porcelaine, par exemple, d'un vase de métal; le fil de ser né s'électrisera pas plus, que si vous en eussiez tenu le bout dans votre main; aussi ne sentirez-vous aucune commotion, lorsque vous tirerez la bluette, ou du moins en sentirez-vous une bien soible.

Explication. La dixieme expérience, si connue sous le nom d'expérience de Leyde, parce qu'elle a été trouvée par Messieurs Muschembroek & Allamand de Leyde, cetté expérience, dis-je, ne réussit que parce que la matiere électrique que l'on a communiqué au sil de ser & à l'eau contenue dans le vase, ne se dissipe pas à travers les pores du vase, ou ne va pas se perdre dans ces mêmes pores. Il saut donc se servir d'un vase, ou de verre, ou de porcelaine; parce que ces deux corps étant électrisables

Mectrifables par frottement, le sont très-peu par communication. Les vases de métal au contraire étant très-électrisables par communication, recevroient & laisseroient passer une grande partie de l'électricité communiquée au fil de ser & à l'eau; le fil de ser ne seroit donc plus chargé de matiere électrique, & par consequent je ne devrois pas ressentir la commotion.

Douzieme Expérience. Formez une chaîne de 50 à 60 personnes qui se tiennent toutes par les mains; que le premier de la bande tienne le vase de l'expérience de Leyde sous le fil de métal. Et que le dernier tire l'étincelle du fil de ser; tous ceux qui participeront à cette expérience, ressentiront en même tems la commotion.

mene, lorsque l'on se représente la matiere éléctrique comme résidant dans tous les corps, & comme composée de rayons dont les parties sont contigues; il faut donc expliquer cette douzieme expérience à-peu-près comme nous avons expliqué la cinquieme. En esset il n'est pas plus étonnant que l'Electricité se communique, je ne dis pas seulement à 50, mais à 1000 personnes qui se tiendroient toutes par les mains, qu'il est étonnant qu'elle se communique par une cordé de 1200 pieds. Ce phénomene prouve encore la sortie impétueuse, & le choc violent des deux courans électriques dont nous avons parlé dans l'explication de la dixieme Expérience.

Je puis moins que personne révoquer en doute la vérité du fait qu'annonce cette expérience. Je me trouvait au mois d'Octobre de l'année 1757 à Gajans, Village du Languedoc, dans le diocele d'Uzès. Le Seigneur de l'endroit qui a eu dès sa plus tendre jeunesse un goût décidé pour les sciences, & surrout pour la nouvelle Physique, avoit construit lui-même une excellente Machine électrique. Il assembla un Dimanche tout le village; if plaça sur la terrasse du Château la bouteille de l'expérience de Leyde qu'il mit sur un plat d'argent, & qu'it fit communiquer par une corde mouillée avec la Machine électrique; tous les paysans cormerent une chaîne d'une longueur prodigieuse; le premier de la bande tenoit la main étendue sur le plat d'argent; & dès l'instant que le dernier tiroit l'étincelle du fil de fer. l'on entendoit un cri qui nous prouvoir combien violente étoit la Tome II.

To E L E commotion qu'avoient ressenie ceux qui sormoient le chaine.

Treizieme Empérience. Laissez pendre du tube de la Machine électrique deux brins de fil de 12 à 15 pouces de longueur; ils se riendront écartes l'un de l'autre, & ils sommeront un angle d'autant plus grand que l'Electricité

fera plus forte.

Explication. Tant que le tube de fer-blanc est électrique, il sort de chacun de ces fils une manière effluente qui les tient écartés l'un de l'autre; aussi les voit-on retomber l'un vers l'autre, lorsque le tube cesse d'être électrique. On pourroit nommer ces deux fils un vrai Electrometre.

e Expérience, Electrifez un fluide contenue, par exemple, électrifez de l'eau ou du vin ; une bouteille, & servez-vous d'un siphon u d'un siphon dont la plus longue branche ; par un tube capillaire, pour vuider cette eau & le vin électrisés couleront avec plus que l'eau & le vin non électrisés.

n. Le seu élémentaire que nous ne distin-: la matière électrique, est la canse physique des corps, comme nous le prouverons en nu & le vin électrisés sont plus sluides, que non électrisés; donc l'eau & le vin électrisés

doivent couler avec plus de vitesse, que l'eau & le vin

Quingieme Expérience. Prenez divers oignons de Jonquille, de Jacinthie & de Narcisse, posts suivant la coutume sur des carast es pleines d'eau. Choisisse pour cette expérience des oignons dont la plupart aient déja poussé des racines, & dont quelques uns même aient des boutons à tient affez avancés. Mesurez la longueur des racines, des tiges & de s seuilles de ces oignons. Mettez quelques unes de ces ca raffes sur des gâteaux de résine, & électrisez-les au moy en de certains sils d'archal qui, partans du tube de ser - blanc de la machine, iront plonger dans l'eau de ces cai affes. La dissérence du progrès des oignons électrises, comparé à celui d'autres oignons de même espece égaleme et avancés & traités de même, à l'électrisation près, se sa très-sensible. Les oignons électrises augmenteront pins en seuilles & en tiges ; seurs seuil-

les s'étendront dayantage, & leurs sleurs s'épanouiront

plus, promptement.

Explication. La matiere électrique, capable d'accélérer le cours des liquides, augmente le mouvement des sucs nourriciers que les plantes renferment, & contribue par. conséquent à pousser & à introduire dans leurs extrémités la féve nécessaire à les développer, les étendre & les augmenter; donc l'Electricité a dû hâter sensiblement l'épanouissement des fleurs des oignons contenus dans les caraffes dont on a électrisé l'eau, non pas une, mais plusieurs fois pendant un tems considérable, par exem-

ple, 8 à 9 heures chaque jour.

C'est de M. Jallabert que nous tenons cette expérience. M. Nollet en a fait une à -peu - près semblable sur de la graine de moutarde. Une égale quantité semée dans deux vases de métal égaux, pleins de la même terre, exposés au même Soleil, & dont l'un étoit électrisé 5, 6 à 7 heures par jour, avoit végété d'une maniere fort différente. La graine électrisée avoit levé plus vîte, & avoit fait conflamment plus de progrès; en sorte que le huitieme jour, elle avoit poussé des tiges de 15 à 16 lignes de hauteur, tandis que les plus longues tiges de la semence non électrisées qui avoit germé, n'excédoient pas 3 ou 4 lignes.

Je terminerai cette espece de recueil d'expériences par un fait des plus extraordinaires, qui a mérité l'attention de M. l'Abbé Nollet, & celle de l'Académie des Sciences à qui ce Physicien a cru devoir en saire part : le

VOIGI.

Le 6 Juillet 1754, au Séminaire du Bourg St. Andéol .. dans un tems très-serein, le Prosesseur de Physique s'amusoit seul dans sa chambre au premier étage, située au couchant, à frotter dans ses mains, à 9 heures du soir, un tube électrique de 4 pieds de long sur un peu plus d'un pouce de diametre, sermé des deux bouts de bouchons de liège, épéronnés d'un fil de fer. Le hasard fix que dans le même instant un Séminariste logé au second étage, après s'être lavé les pieds dans une cuvette, en jetta l'eau sur des caisses de Basilics qu'il avoit sur sa senêtre. Il fut fort étonné de voir une de ses caisses couvertes de vers luisans, (c'est ainsi qu'il appelloit des bluet-tes de seu qui couvroient sa caisse,) Ce Séminariste ra-Z ij

conta le lendemain ce qu'il avoit vu à un de ses Collégues qui savoit que le Prosesseur avoit alors électrisé son tube, & qu'il en avoit tiré des bluettes très-fortes & très-vives. Ce jeune homme, déja très-au sait de l'électricité, soutint, contre l'avis de son Prosesseur, que les vers luisans dont on lui parloit, n'étoient que des bluettes excitées par la chute de l'eau sur une caisse électrisée par le tube qu'on frottoit alors au premier étage. Il demanda qu'on resit l'expérience; il l'obtint, & il se chargea d'arroser les caisses, tandis que le Prosesseur frotteroit le tube, comme il l'avoit fait 2 jours auparavant. Les bluettes parurent comme la premiere fois. On réitera l'expérience pendant plusieurs jours, & l'on eut constamment le même phénomene. Le Prosesseur seul, occupé à frotter le tube, n'avoit pas encore été à même de voir les bluettes. Personne dans la maison n'avoit ni autant de force, ni la main aussi seche que lui. Il falloit cependant qu'il vît le fait, pour le croire. Il électrifa donc le tube le mieux qu'il lui fut possible; il le remit à un de ses Eleves qui continua à le frotter, & il trouva qu'on n'avoit rien exagéré. On remarqua dans la suite les particularités suivantes. 1°. Les bluettes de la caisse n'étoient jamais plus vives, que lorsque la main du Prosesseur paroissoit couverte de slammes. 2°. Quoiqu'il y eût plusieurs caisses à la fenêtre, il n'y en avoit qu'une qui donnât des bluettes; c'étoit la plus considérable; elle avoit un pied : de longueur, sur un pied de largeur, & 9 à 12 pouces de hauteur. 3°. Il Calloit que les fenêtres des deux chambres fussent ouvertes. 4°. Il falloit que celui qui frottoit le tube, tournât le dos à la senêtre, & qu'il dirigeat vers la muraille opposée à la senêtre l'extrémité supérieure du tube. 5º. Lorsque l'eau qu'on jettoit sur la caisse pour l'arroser, ne paroissoit plus, la caisse ne donnoit aucune marque d'électricité. Le Lecteur peut regarder comme incontestables tous les faits que je viens de rapporter; je les tiens de celui-là méme qui soupçonna que les vers luisans dont lui parloit son Condisciple, pouvoient bien être des bluettes électriques. Il se fit Jésuite. Dans la suite il crut devoir communiquer à M. l'Abbé Nollet cette expérience; celui-ci lui fit la réponse suivante.

J'ai reçu, mon Révérend Pere, la lettre que vous m'avez fait l'honneur de m'écrire, & je vous remerçie

tres-cordialement de l'observation dont vous avez bien voulu me faire part. J'en ai fait lecture dans une de nos Assemblées académiques, & la Compagnie l'a jugée comme moi, très-digne d'attention. J'ai eu plusieurs sois occasion de remarquer que la vertu électrique peut s'étendre à une distance assez considérable, sans autre conducteur que l'air, quoique ce fluide soit moins propre que toute autre matiere à cet effet. Il m'est arrivé de suspendre des enclumes & autres masses très-pesantes de ser à 2 ou 3 pieds de distance de mes globes, & de les saire étinceller considérablement, nonobstant cet éloignement. & le soin que je prenois de ne laisser aucun corps inter-. médiaire qui pût transporter la matiere électrique qui émanoit du verre frotté; mais dans votre observation, le tube électrique & la caisse électrisée sont beaucoup plus loin l'un de l'autre, & c'est un phénomene remarquable par cette différence.) M. l'Abbé Nollet sait ensuite au Pere Cauvat (c'est le Jésuite de qui je tiens cette histoire) plusieurs questions analogues au phénomene dont il s'agit. Les deux principales sont celles-ci. Je voudrois que vous pussiez vous souvenir au juste ou à-peu-près, 1°. de combien le bout du tube étoit distant de la caisse; 2°. si l'eau qu'on versoit sur la caisse, après avoir traversé la terre & le bois, ne couloit point le long du mur; car vous savez combien l'Electricité se communique aisément par les corps mouillés. Si cela étoit, le fait se réduiroit à avoir porté l'Electricité du tube jusqu'à la caisse par la contiguité des parties d'eau répandues le long de la muraille.

Le Pere Cauvat répondit à la premiere question de M, l'Abbé Nollet, que du pavé de la chambre où l'on électrisoit, au plancher supérieur il y a 12 pieds de distance; que ce plancher est carrelé; qu'il a environ quatre pouces d'épaisseur; & que du bas de ce plancher à la senêtre où étoient les caissés, il y a 2 pieds ; de hauteur. Il ajoute qu'il ne pouvoit y avoir communication entre les deux chambres, que par un petit espace décarrelé qui se trouvoit à la chambre supérieure, & qui étoit peu éloigné

de l'endroit où l'on dirigeoit le tube.

Pour satissaire à la seconde question de M. l'Abbé Nollet, le P. Cauvat répondit d'abord qu'on arrosoit abondamment tous les jours cette caisse; mais qu'il ne se rappelloit pas d'en avoir jamais vu couler l'eau dans le tems

Zij

de l'expérience. Il ajouta que l'eau que le Séminariste rés pandoit tous les soirs en se lavant les pieds, rendoit hu-

mide la chambre supérieure.

M. l'Abbé Nollet apprit avec beaucoup de plaisir tout ce détail, comme il le témoigne dans une seconde lettre zu même Jésuite. (J'ai reçu, mon Révérend Pere, avec bien de la reconnoissance les éclaircissemens que vous avez bien voulu me fournir touchant le phénomene électrique. J'en ai fait part à l'Académie qui en a été très - satisfaite. Il lui a paru ainsi qu'à moi, que l'Electricité extraordinairement étendue dans l'air de la chambre, s'étoit portée à la caiffe des basilics, à la faveur de quelque humidité provenant des arrosemens, de quelque filet d'eau qui aura coulé le long du plancher ou des murailles; car vous savez avec quelle facilité l'eau s'électrise & transporte au loin la vertu qu'elle a contractée. J'aurai soin qu'il soit fait mention du fait dans les Mémoires de l'Académie.) Le reste de la lettre de M. l'Abbé Nollet, que le P. Cauvat n'a pas voulu, par modestie, me permettre de transcrire, est à la louange de celui qui, de si bonne heure, a marqué un goût décidé pour la Physique.

Ainsi s'expliquent dans notre hypothese les principaux phénomenes électriques. Si quelqu'un trouve nos explications peu naturelles, il dépend de lui de se déclarer pour quelqu'autre système; nous allons rapporter, d'une maniere purement historique, les conjectures de tout ce qu'il y a eu de plus grands Physiciens en matiere d'Electricité.

CONJECTURES

De Descartes sur l'Electricité.

Descartes distingue dans le verre deux especes de pores, les grands & les petits. Dans les grands se trouvent les globules du second Elément, ou la lumiere; dans les seconds résident plusieurs corpuscules du premier Elément. Il prétend que ces corpuscules se meuvent plus difficilement dans l'air, que dans le verre où ils ont une espece de mouvement circulaire; & que la résistance de l'air les sait revenir dans les corps d'où le frottement les a fait sortir. En un mot, suivant Descartes, la matiere électrique n'est pas distinguée de la matiere du premier Elément, &

les phénomenes électriques n'ont pour causes physiques que l'effluence & l'affluence, non pas simultanée, mais successive de cette matiere. Mais en fait de systemes, le Lecteur ne doit porter son jugement que sur le texte même de ceux qui en sont les inventeurs. Voici la traduction littérale de ce qu'a écrit Descartes sur cette matiere dans la quatrieme partie de son livre des Principes, art. 185.

De tout ce que nous avons dit jusqu'à présent, il est zisé de conclure qu'on ne fauroit se dispenser de distinguer dans le verre deux especes de pores, les uns plus grands & les autres plus petits. Les premiers, à-peu-près ronds, donnent passage aux globules du second Elément; les feconds, un peu oblongs, ne laissent passer que la matiere la plus subtile & la plus déliée; mais comme cette matiere du premier Elément, assez semblable au Protée de de la Fable, prend très-facilement toute sorte de figures, il est comme nécessaire qu'en traversant les pores qui lui . sont pratiqués dans le verre, elle se transforme en especes de bandelettes minces, larges & oblongues. Ces bandelettes ne trouvant pas dans l'air environnant des passages disposés à les recevoir, se tiennent dans le verre, ou fi elles s'en éloignent tant soit peu, ce n'est que pour exercer autour des parties dont il est composé, & à la faveur des petits pores dont il est comme criblé, le mouvement circulaire qui leur est naturel. Le premier Elément est à la vérité très-fluide de sa nature; mais cependant quelque grande que soit sa fluidité, il est composé de particules plus agitées les unes que les autres, comme nous l'avons expliqué dans la troisseme partie de cet Ouvrage, art. 87 & 88. Il est donc probable que ses particules les plus agitées passent continuellement du verre dans l'air, tandis que d'autres reviennent de l'air dans le verre. Mais comme celles - ci, destinées à remplacer les premieres, , n'ont pas toutes un égal degré d'agitation; celles qui ont le moins de mouvement, sont chassées vers les pores du verre qui sont le moins analogues à ceux de l'air. C'est-· là que se joignant les unes aux autres, elles sorment des especes de bandelettes dont elles conservent dans la suite constamment la figure. Vient - on après cela à frotter le . verre avec assez de force pour lui communiquer un commencement de chaleur? Ces bandelettes forcées de quitter a place, se portent vers l'air & vers les corps envire

Z iv

360

nans; mais n'y trouvant pas là des pores disposes à ses recevoir, elles retournent avec précipitation dans le verre, en emmenant avec elles les corps légers qu'elles rencontrent sur leurs pas.

CONJECTURES

Du P. Fabri sur l'Élettricité.

L'Ambre, la Cire d'Espagne, en un mot, tous les corps électriques, dit le P. Fabri, contiennent, avec beaucoup de particules ignées, un suc gras & gluant. Frottez-vous ces sortes de corps ? vous agitez le seu dont ils sont comme pénétrés. Ce seu agité chasse, en forme de trait, des filamens de ce suc. Ces filamens n'abandonnent pas entierement le corps électrifé; leur viscosité naturelle les y tient attachés par une de leurs extrémités. Attenués & tendus, ils se rompent pour l'ordinaire vers le milieu. C'est alors qu'un de leurs segmens se replie comme nécessairement vers le corps électrise, & emporte avec lui tous les corps lègers qu'il trouve sur son chemin, tels que sont le tabac en poudre, les pailles, les petites seuilles de métal, &c. Un second filament, ou le même tendu une seconde sois, ramenera avec lui ces mêmes corps; donc tout corps électrisé doit tantôt attirer & tantôt repousser les corps légers qu'on lui présente. Ainsi pensoit sur l'Électricité, il y a plus de 100 ans, un des plus grands Physiciens du siecle passe. Voici en effet comment il parle dans le 4e. tome de sa Physique, page 212 & 213: Succinum & cera Hispanica multo igne constant & pingui succo; quod vel ex filaminibus succini liquescentis constat, nempe in longum ducuntur illa filamina quorum lentor & tenacitas in dubium revocari non possunt,... partes ignis quæ succino insunt, continuò agunt in kumidum illud viscosum & lensum, quod deinde caloris vi rarescit, avolatque in halitum qui etiam lentus & viscosus est; hinc in filamina ducitur quantumvis insensibilia.... porro emissitur pradictus halitus ad instar jaculi.... quia tamen propter lentorem materiæ filum emissum poro adhæret, inde fit, præ impetus violentià, ut filum quod plus æquo in longum ducitur & valde attenuatur, vel tandem rumpatur circa medium, vel non

361

rumpatur quidem, sed post validam tensionem ex prima illa emissione derivatam statim redeat etiam cum impetu. Analogiam habes in chorda tensa, quæ si vel dimittatur, vel frangatur præ nimia tensione, segmenta reducuntur versus alteram extremitatem cui affixa est: hinc si segmentum illud cujus extremitas poro adhæret, & non sine aliqua vi versus porum & succinum reducitur, incidat in minutissima corpuscula quæ facile moveri possint, ea secum rapit, & ipsi succino affigit; quid clarius?

CONJECTURES

De Mr. Dufay sur l'Électricité.

Le grand nombre de dissertations sur l'Électricité que M. Dufay a lues dans les affemblées de l'Académie des Sciences en l'année 1733, 1734 & 1737, nous prouve avec quel soin ce grand Physicien a travaillé sur cette matiere. Il étoit persuade 1°. que tout corps électrisé, soit qu'il l'ait été par frottement, soit qu'il l'ait été par communication, est entouré d'un tourbillon qui s'étend plus ou moins loin. Lorsque je laisse tomber, disoit-it, une petite seuille d'or très-légere sur un tube de verre bien frotté & posé horizontalement, elle se tient dans une posițion verticale ou à peu près, mais dans le moment suivant elle s'élance en l'air d'un mouvement trèsvif, & elle s'éleve à la hauteur de 8 ou 10 pouces, où elle se tient presque immobile. Si on éleve le tube vers la feuille de métal, elle le fuit & elle s'éleve de la même quantité; elle descend de même, si on abaisse le tube; & cela dure tant que le tube conserve sa vertu, à moins qu'on ne s'avise de toucher à la seuille suspendue en l'air; car aussitôt elle retombe sur le tube qui le moment d'après la renvoie à la même hauteur, s'il n'a encore rien perdu de sa force. Ici le tourbillon électrique se rend très-sensible, continue M. Dufay; le tube en avoit un qui a enveloppé la seuille & l'a attirée; mais d'une partie de la matiere de celui-là, il s'en est forme un nouveau autour de la seuille, puisqu'elle a certainement pris, la vertu électrique; & ces deux tourbillons une sois sormés, il est aise de concevoir que tendant tous deux à s'étendre en sens contraire, point d'appui commun le tube de verre beaucoup moins mobile que la feuille d'or; & le tourbillon du tube plus puissant, comme il doit l'être, a repoussé celui de la seuille à une hauteur proportionnée à sa supériorité de sorce. Si l'on touche à la seuille suspendue en l'air, le doigt ou tout autre corps qui la touche, s'électrise, & lui enleve ou du moins affoiblit & dérange beaucoup

fon petit tourbillon.

2°. Les mêmes yeux qui apperçurent des tourbillons électriques, distinguerent deux sortes d'Électricité. L'une est celle du verre, du cristal, des pierres précieuses, &c. L'autre celle de l'ambre, du jayet, de la gomme copal, &c. La premiere s'appelle vitrée, la seconde résineuse. Si au tube de verre rendu électrique, on présente un corps qui le soit devenu par le contact ou par l'approche de l'ambre, le corps sera surement attiré par le tube; & au contraire un corps qui aura contracté par le verre l'Électricité vitrée, sera repoussé par ce même tube. Il en sera de même si un morceau d'ambre ou de gomme copal, rendus électriques, sont les corps auxquels on présente des matieres qui auront contracté l'une ou l'autre Électricité; les corps qui auront pris celle du verre, seront attirés; & ceux qui auront pris celle de l'ambre, repoussés. Les Électricités de même espece, paroissent ennemies; & celles de différente espece, amies.

3°. Tous les corps électriques par frottement sont ou dans la classe de l'Électricité vitrée, ou dans celle de l'Électricité résineuse. Pour juger quelle est l'espece d'Électricité d'un corps quelconque, il n'y a qu'à le rendre électrique, & lui présenter, l'un après l'autre, un morceau d'ambre & un tube de verre électrisés; il sera certainement attiré par l'un, & repoussé par l'autre. S'il est attiré par le verre & repoussé par l'ambre, son Électricité sera résineuse; elle sera vitrée, s'il est re-

poussé par le verre & attiré par l'ambre.

Conclusion. Il est donc sûr, dit M. Dufay, que tout corps actuellement électrique a un tourbillon, & qu'il y a deux Électricités réellement distinctes & très-différentes l'une de l'autre; c'est par ces deux principes que l'on doit expliquer tous les phénomenes électriques.

CONJECTURES

De Privat de Molieres.

M. Privat de Molieres dont nous serons connoître le système général de Physique dans l'article des Tourbillons composés, a posé, dans les 24 dernieres pages de sa 14e. leçon, un certain nombre de principes par le moyen desquels il prétend expliquer les phénomenes électriques. Voici les principaux.

electriques une espece d'atmosphere ou de brouillard que l'on sent sur le visage, lorsqu'on en approche le corps, comme si on y approchoit une toile d'araignée, laquelle paroît d'autant plus sorte, qu'on en approche

le corps de plus près.

2°. Il n'est pas nécessaire de supposer que les particules de cette atmosphere circulent en quelque sens déterminé, autour du centre des corps électriques.

3°. Les couches concentriques dans lesquelles cette atmosphere peut être distribuée, sont d'autant plus denses, qu'elles sont plus voisines du corps électrique.

4°. Les particules de cette atmosphere sont de véritables molécules d'huile qui, étant sorties des pores du corps qu'on a frotté, se sont extrêmement étendues

dans les pores de l'air.

5°. Tant que ces molécules d'huile sont contenues dans les pores du corps électrique, elles ne sont que des tourbillons incomparablement plus petits que ceux dont l'huile ordinaire est composée, lesquels sont équilibre avec un milieu élastique de l'éther dont les tourbillons sont incomparablement plus petits que ceux du premier Elément.

6°. Par le frottement ces petits tourbillons ayant acquis un nouveau mouvement dans les pores du corps électrique, ont rompu cet équilibre, & en sont sortis, en s'agrandissant de plus en plus, pour passer dans les pores de l'air, ou plutôt dans ceux du second Elément

dont les tourbillons de l'air sont formés.

7°. A mesure que ces molécules d'huile très-fines, sortiront des pores du corps électrique, c'est une né-

cessité, à cause que tout est plein, qu'il y en entre d'autres qui voltigent dans l'air, pour remplir la place des précédentes. D'où il suit qu'un tuyau de verre rendu électrique par le frottement, ne perdra pas pour cet esset la puissance de devenir électrique une seconde sois, en le frottant de nouveau.

ler avec d'autres molécules plus grossieres, telles que peuvent être celles de l'insensible transpiration qui sortent du bout du doigt qu'on approche du corps électrique; il n'est pas surprenant que ces deux matieres extrêmement fluides, contenues dans les pores de l'air, venant à se mêler, y sermentent, & qu'en conséquence elles prennent seu vers la superficie du corps frotté, où la matiere électrique est en plus grande abondance; ni que cette slamme se porte d'abord vers le doigt d'où sort la matiere qui produit cette sermentation; ni que cette slamme se répande ensuite dans toute l'atmosphere électrique, consume toutes les molécules de l'huile dont elle est sormée, & détruise en un instant toute cette atmosphere.

9°. Quoique les métaux n'acquierent pas la vertu électrique par le simple frottement, ce n'est pas à dire que ces corps ne contiennent dans leurs pores aucune de ces molécules d'huile très-fines; mais c'est plutôt parce qu'elles y sont en très-grand nombre, & que la quantité du mouvement que l'on peut leur communiquer par le frottement, se distribuant par égale part à toutes ces molécules, il n'en reste pas assez à chacune pour rompre l'équilibre avec le miliéu élastique qui les contient dans leur état & dans leurs bornes.

trique par frottement, se répand sur la superficie d'un corps électrique par communication, par exemple, d'un morceau d'or; il doit arriver la même chose sur cette superficie qu'il arrive sur celle de l'esprit de vin, lorsqu'on en approche la flamme d'une bougie. Les molécules de cette huile très-sines, dont nous avons parlé, contenues dans les pores de ce métal, & qui sont les plus voisines de sa superficie, doivent aussitôt s'étendre & passer dans les pores de l'air; communiquer leur mouvement à celles qui les suivent; & sormer autour

the ce corps une atmosphere semblable à celle qui est autour du tuyau de verre. Par ce moyen, ce corps qui ne pouvoit pas devenir électrique par le frottement, le devient incontinent par la communication.

ONJECTURES

De M. Nollet sur l'Electricité.

M. l'Abbé Nollet, que les Physiciens Elettrisans doivent regarder comme leur Chef, a tiré de l'expérience les propositions suivantes; elles renserment tout son système sur l'Électricité.

Premiere proposition. De tous les Corps qui ont assez de consistance pour être frottes, ou dont les parties ne s'amollissent point trop par le frottement, il en est peu

qui ne s'électrisent, sorsqu'on les frotte.

Seconde proposition. Les corps vivans, les métaux parfaits ou imparfaits ne deviennent point électriques par frottement.

Troisieme proposition. Tous les corps qu'on peut électriser en les frottant, ne sont pas capables d'acquérir un

égal degré d'électricité par cette opération.

Quatrieme proposition. Les matieres les plus électriques après avoir été frottées, sont celles qui ont été vitrinées, & ensuite le soufre, les gommes, certains bitumes, les réfines, &c.

Cinquieme proposition. Il parost qu'il n'y a aucune matiere en quelque état qu'elle soit (si l'on en excepte la Hamme & les autres fluides qui se distipent par un mouvement rapide, parce qu'on ne peut gueres les soumettre à ces sortes d'épreuves) il-n'est, dis-je, aucune matiere qui ne reçoive l'Electricité d'un corps actuellement électrique.

Sixieme proposition. Il y a d > especes à qui l'on communique l'Electricité bien plus aisement & bien plus fortement qu'à d'autres; tels sont les corps vivans, les métaux, & affez ge calement toutes les matieres qu'on ne peut électriser par frottement, ou qui ne le devien-

nent que peu & difficilement par cette voie.

Septieme proposition. Au contraire les corps qui s'électrisent le mieux par frottement, le verre, le sousre,

les gommes, les résmes, la soie, &c. ne reçoivent quê peu ou point d'Électricité par communication.

Huitieme proposition. Les essets paroissent être les mèmes au sond, soit que l'Electricité naisse par frottement,

foit qu'elle s'acquiere par communication.

Neuvieme proposition. La voie de communication est un moyen plus efficace que le frottement, pour sorcer les essets de l'Électricité.

Dixieme proposition. Un corps actuellement électrique attire & repousse toutes sortes de matieres indistinctement, pourvu qu'elles ne soient pas retenues invinciblement par trop de poids ou par quelqu'autre obstacle.

Onzieme proposition. Il y a certaines matieres sur lesquelles l'Electricité a beaucoup plus de prise que sur

d'autres.

Douzieme proposition. Cette disposition plus ou moins grande à être attiré ou repoussé par un corps électrique, dépend moins de la nature des matieres, de leur couleur, &c. que d'un assemblage plus ou moins serré de leurs parties.

Treizieme proposition. L'Electricité n'est point un état permanent; elle s'affoiblit & elle cesse d'elle-même après un certain tems, suivant le degré de sorce qu'on lui sait prendre, & la nature des matieres dans lesquelles

on la fait naître.

Quatorzieme proposition. Un corps électrisé perd communément toute sa vertu, par l'attouchement de ceux

qui ne le sont pas.

Quinzieme proposition. Dans le cas d'une sorte Électricité, les attouchemens ne sont que diminuer la vertu du corps électrisé, & ne la lui sont perdre entierement, qu'après un espace de tems qui peut être assez considérable.

Seizieme proposition. Il est de toute évidence que les attractions, répulsions & autres phénomenes électriques sont les essets d'un fluide subtil, qui se meut autour du corps que l'on a électrisé, & qui étend son action à une distance plus ou moins grande, selon le degré de sorce qu'on lui a sait prendre.

Dix-septieme proposition. Ce fluide subtil n'est point l'air de l'atmosphere agité par le corps électrique, mais une matiere distinguée de lui & plus subtile que lui.

Dix-huitieme proposition. La matiere électrique ne circule point autour du corps électrisé, & l'Atmosphere qu'elle sorme, n'est point un tourbillon proprement dit.

Dix-neuvieme proposition. La matiere que nous nommons électrique, s'élance du corps électrisé, & se porté progressivement aux environs jusqu'à une certaine distance.

Vingtieme proposition. Tant que dure cette émanation, une pareille matiere vient de toutes parts au corps électrique, remplacer apparemment celle qui en sort.

Vingt-unieme proposition. Ces deux courans de matiere qui vont en sens contraire, exercent leur mouvement

en tout sens.

Vingt-deuxieme proposition. La matiere qui va au corps électrisé, lui vient non seulement de l'air qui l'entou-re, mais aussi de tous les autres corps qui peuvent être dans son voisinage.

Vingt-troisieme proposition. Les pores par lesquels la matiere électrique s'élance du corps électrisé ne sont pas en aussi grand nombre que ceux par lesquels elle y rentre.

Vingt-quatrieme proposition. La matiere électrique sort du corps électrisé en sorme de bouquets ou d'aigrettes dont les rayons divergent beaucoup entr'eux.

Vingt-cinquieme proposition. Elle s'élance de la même maniere & avec la même sorme des endroits où elle de-

meure invisible.

Vingt-sixieme proposition. Il y a toute apparence que cette matiere invisible qui agit beaucoup au-delà des aigrettes lumineuses, n'est autre chose qu'une prolongation de ces rayons enslammés, & que toute matiere électrique dont le mouvement n'est point accompagné de lumiere, ne differe de celle qui éclaire ou qui brûle que par un moindre degré d'activité.

Vingt-septieme proposition. La matiere électrique, tant celle qui émane des corps électrisés, que celle qui vient à eux des corps environnans, est assez subtile pour passer à travers les matieres les plus compactes, & elle les

pénetre réellement.

Vingt-huitieme proposition. Elle ne penetre pas tous les

corps indistinctement avec la même facilité.

Vingt-neuvieme proposition. Les matieres sulfureuses, grasses ou résineuses, par exemple, les gommes, la cire,

la soie même, &c. ne la reçoivent & ne la transmettent que peu ou point du tout, si elles ne sont frottées ou chaussées.

Trentieme proposition. Elle pénetre plus aisément & se meut avec plus de liberté dans les métaux, dans les corps animés, dans une corde de chanvre, dans l'eau, &c.,

que dans l'air même de notre Atmosphere.

Trente-unieme proposition. Beaucoup d'expériences & d'observations nous portent à croire que la matiere électrique est par-tout au-dedans comme au-dehors des corps tant solides, que liquides, & spécialement dans l'air de notre Atmosphere.

Trente-deuxieme proposition. Il y a toute apparence que la matiere qui sait l'Electricité ou qui en opere les phénomenes, est la même que celle du seu & de la lu-

miere.

Trente-troisseme proposition. Il est très-probable aussi que cette matiere, la même au sond que le seu élémentaire, est unie à certaines parties du corps électrisant, ou du corps électrisé, ou du milieu par lequel elle passe.

Conclusion. Tout le mécanisme de l'Electricité dépend, suivant M. Nollet, d'un seu qui sort du corps actuellement électrique & d'un seu qui vient à ce même corps. Le premier s'appelle matière Electrique effluente, & le second, matière Electrique affluente.

CONJECTURES

De M. Jallabert fur l'Electricité.

Il est peu de matieres de Physique plus difficile 2 expliquer que celle de l'Electricité, dit M. Jallabert. Sa nature & ses causes sont si cachées, ses essets si nombreux & si variés, qu'il n'est pas surprenant que les hypotheses les plus probables soient encore éloignées d'expliquer exactement tous les phénomenes. Je ne laisserai pas cependant de hasarder quelques idées. Je m'estimerai heureux si la théorie que je vais exposer, paroît n'être pas destituée de vraisemblance.

Je suppose d'abord un fluide très-délié, très-élastique, remplissant l'univers & les pores des corps même des plus denses, tendant toujours à l'équilibre ou à remplacer

remplacer les vuides occasionnés. Je suppose encore que la densité de ce sluide n'est pas la même dans tous les corps; qu'il est plus rare dans les corps denses & plus dense dans les corps rares, en sorte que les interstices que laissent entr'elles les particules de l'air, renserment un sluide plus dense que ne sont, par exemple, les

pores du bois ou du métal,

Ces principes admis, on conçoit aisément 1°. que si l'on frotte un tube ou un globe de verre, non seulement les particules électriques qui occupent les pores de la surface seront ébranlées, mais encore que les fibres du corps frotté acquerront en vertu de leur élasticité, un mouvement de vibration pareil à peu-près à celui d'une corde pincée. Les fibres élastiques du verre ne sauroient être ainsi agitées, qu'en même tems la matiere de l'Electricité ne soit chassée & lancée avec une certaine force hors du globe, & que le fluide électrique répandu dans l'air ne soit poussé & comprimé : & comme ce fluide apporte de la résistance à sa condensation; la matiere électrique, en s'éloignant par ondulation du globe, devient plus dense & plus élastique jusqu'à un certain point, & il se forme autour du corps frotte une Atmosphere plus ou moins étendue, dont les couches les plus denses sont vers la circonférence, & diminuent en densité jusqu'au corps électrisé. Un corps léger qui se trouveroit au-dedans de la couche la plus élastique, seroit donc poussé de celle-là à la couche voisine qui est plus foible; & ainsi de couche en couche jusqu'au globe. Mais la force avec laquelle la matiere électrique est chassée hors du corps frotté, étant bientôr consumée par la résistance du fluide des environs; ce fluide, condensé au-delà de son état naturel, doit, en se rétablissant, pousser à son tour la matiere électrique sortie du globe & l'obliger à rebrousser vers lui. Cette matiere, en retournant vers le globe, ne s'y met pas d'abord en équilibre; plus elle en approche, plus elle s'y condense tout autour; & le corps léger est repoussé d'une couche plus élastique dans une autre qui l'est moins jusqu'à l'extérieure ou la moins dense. Ainsi le fluide électrique est autour du corps électrisé dans de perpétuelles oscillations de dilasation & de contraction, par l'action du fluide qui Tome II.

s'échappe de ce corps & la réaction du fluide dont l'air abonde. C'est cette action du fluide que la force du frot tement exprime des pores du globe, & cette réaction du fluide répandu dans l'air, qui produisent l'attraction et la républica.

& la répulsion.

2°. Le fluide électrique ne peut produire aucun effet sensible, s'il n'est ébranlé & mis en mouvement par quelque cause extérieure. La chaleur & le frottement lui donnent pour l'ordinaire cette action. Cette même chaleur cependant qui augmente le ressort des fibres de certains corps, & qui agite vivement le fluide électrique qui réside dans leurs pores & sur leur surface, produit sur d'autres corps des essets tout-à-sait opposes, quand on les frotte ou qu'on les chauffe. Cette chaleur en les dilatant & en les ramollissant, change leur contexture naturelle; elle affoiblit l'élasticité de leurs fibres & par conséquent éteint en eux cette facilité qui sert à développer l'Électricité. C'est donc par le différent tissu des corps & par les divers degrés de densité du fluide électrique qui réside dans leurs pores, qu'il faut expliquer pourquoi une médiocre chaleur ou une légere friction rendent certains corps électriques; pourquoi d'autres ne le deviennent, qu'après avoir été chauffés & frottés avec force; pourquoi d'autres, quelque vivement que vous les frottiez ou chaussiez, n'acquierent qu'une soible Electricité, ou n'en contractent aucune. Les fluides & les corps mous qui, ayant cédé à une légere impression, ne se rétablissent point ensuite, & qui par conséquent sont incapables d'un mouvement oscillatoire, ne sauroient par cela même être rendus électriques par le frottement ou par la chaleur; c'est que le fluide qui y réside étant sort rare, le srottement ne peut exprimer de leurs pores une quantité suffisante de ce fluide, pour sormer autour d'eux une atmosphere sensible. Le tissu de leurs fibres, trop engrenées les unes dans les autres & trop ferrées pour être ébranlées par le frottement, peut aussi être un obstacle à leur Electricité.

3°. La grande vertu électrique des corps réfineux & sulfureux vient sans doute du grand nombre de particules ignées qu'ils contiennent; puisque la matiere électrique ayant la faculté d'éclairer, souvent même

l'allumer les matieres combustibles, il est probable qu'elle n'est pas distinguée de celle du seu élémentaire. Ce seu cependant dans les essets électriques est uni aux parcelles les plus subtiles des corps mixtes d'où il sort; ce qui

le rend capable d'attirer & de repousser.

4°. Le fluide qui produit l'Electricité du verre n'est pas distinct de celui qui produit l'Electricité dans les corps résineux. Il y auroit d'étranges consequences à multiplier ainsi le nombre des fluides, à mesure qu'on croira en avoir besoin, pour expliquer quelque nouveau phénomene. La nature, dit M. de Fontenelle, est d'une épargne extraordinaire. Cette épargne néanmoins s'accorde avec une magnificence surprenante qui brille dans tout ce qu'elle fait. C'est que la magnificence est dans le dessein & l'épargne dans l'exécution. Je pencherois donc à croire que cette contradiction apparente entre les effets de l'Electricité des corps vitrés & ceux des corps résineux, vient de l'inégalité de force de leurs atmospheres, laquelle varie suivant la nature des corps. Approchez deux corps dont les atmospheres seront égales en force; il est aisé de concevoir, qu'au lieu de s'approcher, ils se repousseront mutuellement. Mais si l'atmosphere de l'un est beaucoup plus foible que celle de l'autre, le mouvement de la plus foible atmosphere sera bientôt détruit; & les deux corps s'approcheront. Cette inégalité de force entre l'atmosphere des corps vitrés & celle des corps réfineux n'est rien moins qu'une supposition gratuite. Le verre & la porcelaine non seulement sont plus élastiques que la résine & que l'ambre, mais cette élasticité augmente encore par la chaleur du frottement ; au lieu que cette même chaleur détruit l'élasticité des corps résineux. Le fluide électrique sera donc lancé avec plus de force hors des corps vitrés. que hors de l'ambre & de la réfine.

5°. Le frottement de la main produit une Électricité plus forte, que celui des corps inanimés; c'est que le corps humain renserme un principe sulfureux, inslammable & analogue à la matiere de l'Electricité. Ce sluide exprimé de la main par le frottement, s'unit avec celui qui s'échappe du globe & en augmente ains la quantité. Il ne saut pas cependant que la main qui frotte, soit humide; personne n'ignore que l'humidité assoiblit

le ressort des corps. Par la même raison un tems chaud, chargé de vapeurs; un tems de brouillard, de pluie; la respiration des spectateurs dirigée vers le globe, affoibliront la vertu électrique; les particules humides qui voltigent dans l'air se rassemblant & se condensant sur la surface des corps. De plus un air chargé de vapeurs humides résiste moins sortement qu'un air sec au fluide qui s'échappe du corps frotté; il absorbe même une partie de ce sluide qui, par-là, diminue en quantité autour du corps électrisé.

6°. Le fluide électrique n'est point mu en tourbillon autour des corps électrisés. Car si les corps légers étoient agités par une pareille matiere, ils en suivroient l'impulsion & ils seroient des révolutions circulaires autour du tube; ce qui est contraire à l'expérience. Le frottement du tube peut bien causer une émanation ou une simple atmosphere, mais non, un tourbillon propre-

ment dit.

7°. Les métaux à qui la chaleur ou le frottemeut ne peuvent donner la vertu électrique, en contractent une très-forte par communication; & au contraire les corps que le frottement rend aisément électriques, comme le werre & la résine, ne s'électrisent que très-difficilement & très-foiblement à l'approche d'un corps électrisé. Le plus ou le moins de fluide électrique qui réside dans les pores des différens corps, est la principale cause de ces variétés. Si l'on approche d'un corps électrisé un corps dense dans lequel la matiere de l'Electricité soit peu abondante, les ondulations du fluide électrique qui se portent toujours du côté où elles trouvent une moindre résistance, atteignant le corps dense, s'y étendront librement. Si au contraire on présente au corps électrisé un corps abondant en fluide électrique, le fluide agité autour du corps électrisé trouvant dans le corps qu'on en approche une grande quantité de fluide à mouvoir, & par conséquent plus de résistance, ne peut y ébranler le fluide électrique au point de l'obliger à en sortir & à former une atmosphere. C'est pourquoi le verre, la poix, la résine, le soufre, au lieu de transmettre le fluide qui cherche à s'y introduire, le rassemblent dans l'intérieur & à l'entour des corps électrisés qu'on a posé sur eux.

8°. Le globe de verre, après de longues & fréquentes opérations, a autant de vertu que s'il n'eût ençore com-

muniqué l'Electricité à aucun corps ; sa matiere électrique ne s'épuise point, quoiqu'elle se propage en grande quantité dans les corps électrisables par communication. Il ne me paroît pas hors de vraisemblance que le fluide électrique, qui du globe s'écoule dans les corps denses, soit remplacé par celui des couches d'air voisines du globe. Ce fluide dont l'air abonde, doit se porter sur le globe & y contracter par les frémissemens des fibres élastiques du verre, un mouvement semblable à celui du fluide lancé hors du globe par les vibrations de ces fibres du verre. Le fluide que les couches d'air les plus proches fournissent au globe, sera à son tour remplacé par celui des couches plus éloignées; & c'est ainsi qu'il se fait une espece de circulation du fluide électrique, jusqu'à ce que le frottement étant cessé, tout ce fluide qui avoit été agité soit rentré dans son équilibre naturel.

9°. Le verre, la porcelaine, la résine, &c. sont des corps dans lesquels l'art a rassemblé plus de matiere électrique & ignée, qu'ils n'en devroient naturellement contenir; parce qu'ils ont une densité assez considérable; & que, suivant notre hypothese, la matiere électrique n'est

jamais plus rare que dans les corps denses.

Conclusion. 1°. L'univers est rempli d'un fluide élect trique. 2°. Ce fluide est très-délié & très-élastique. 3°. Il n'est pas distingué du seu élémentaire. 4°. Pour se rendre sensible, il s'unit aux particules les plus subtiles des corps mixtes d'où on le fait sortir. 5°. La chaleur & le frottement sont les causes les plus ordinaires de cette émission. 6°. Le fluide électrique est naturellement très-dense dans les corps rares & très-rare dans les corps denses; si le verre, la porcelaine, la résine, &c. sont exceptés de cette regle; c'est que l'art a rassemblé dans ces sortes de corps un grand nombre de particules ignées. 7°. Le fluide électrique ne forme pas un tour, billon, mais seulement une simple atmosphere autour des corps qui se trouvent dans l'état actuel d'Electricité. 8°. Les corps électriques par eux-mêmes sont des corps élastiques qui contiennent une grande quantité de fluide électrique. 9°. Les corps électriques par commu-Aaiij

nication sont des corps dans lesquels le fluide électrique est très-rare, & dont les sibres sont trop serrées & trop engrenées, pour être ébranlées par le frottement. 10. Un corps qu'on électrise, soussire des pertes qu'il répare par la matiere électrique qu'il reçoit des couches d'air qui l'enviconnent,

CONJECTURES

De M. Francklin fur l'Electricité.

M. Franklin, habitant de Philadelphie dans la Colonie Angloife de Pensylvanie en Amérique, a démontré par les expériences les plus surprenantes & les plus hardies, que bien des Physiciens avant lui avoient eu raison d'admettre une vraie analogie entre le Tonnerre & l'Electricité; ce sera dans l'article du Tonnerre que nous rendrons compte de ces expériences. Nous nous contenterons maintenant de rapporter son hypothese générale sur les causes physiques des phénomenes électriques. Il l'a proposée dans les 34 premieres pages du premier tome de son Ouvrage intitulé, Expériences & Observations sur l'Electricité, faites à Philadelphie en Amérique, traduites de l'Anglois par M. à Alibard: Voici le sond de cette hypothese.

1°. La matiere électrique est composée de particules extrêmement subtiles, puisqu'elle traverse les corps même

les plus denses, tels que sont les métaux.

2°. La matiere électrique differe de la matiere commune, en ce que les parties de celle-ci s'attirent mutuellement, & que les parties de la premiere se repoussent mutuellement.

3°. Quoique les particules de matiere électrique se repoussent l'une l'autre, elles sont sortement attirées par

toute autre matiere.

4°. Quand une quantité de matiere électrique est appliquée à une masse de matiere commune d'une grosseur & d'une longueur sensibles, qui n'a pas déja acquis tout ce qu'elle peut en contenir; alors la matiere électrique se répand également dans la substance de la matiere commune, qui devient comme une espece d'éponge par rapport à ce fluide.

5°. Dans la matiere commune il y a, généralement parlant, autant de matiere électrique qu'elle peut en contenir dans sa substance. Si l'on en ajoute davantage, le surplus reste sur sa surface & sorme ce que nous appellons une atmosphere électrique; & l'on dit alors que le corps est électrisé.

6°. Toure sorte de matiere commune n'attire pas, ni me retient pas la matiere électrique avec une égale sorce & une égale activité. Les corps originairement électriques, comme le verre, &c. l'attirent & la retiennent plus sortement, & en contiennent la plus grande quantité.

7°. Si l'on suppose une portion de matiere commune entierement dépourvue de matiere électrique, & que l'on en approche une simple particule de cette dernière, elle sera attirée, entrera dans le corps, & prendra place dans le centre ou à l'endroit dans lequel l'attraction est égale de toutes parts; s'il y entre un plus grand nombre de particules électriques, elles prendront leur place dans l'endroit où la balance est égale entre l'attraction de la matiere commune & leur propre répulsion mutuelle.

8°. La forme de l'atmosphere électrique est celle du corps qu'elle environne. Cette forme peut être rendue visible dans un air calme, en excitant une sumée de résine seche que l'on versera dans une cuiller à casé sous le corps électrisé; elle sera attirée & s'étendra d'elle-même également sur tous les côtés, couvrant & cachant le corps. Elle prend cette sorme, parce qu'elle est attirée de tous les côtés de la surface du corps, quoiqu'elle ne puisse pas entrer dans sa substance qui est déja remplie; sans cette attraction, elle ne demeureroit pas autour du

corps, mais elle se dissiperoit en l'air.

9°. L'atmosphere des particules électriques qui environnent une sphere électrisée, n'est pas plus disposée à l'abandonner, ni plus aisément tirée d'un côté de la sphere que de l'autre, parce qu'elle est également attirée de toutes parts. Mais ce cas n'est pas le même pour les corps d'une autre figure. Dans un cube elle est plus facilement tirée des angles que des surfaces planes, & ainsi des angles d'un corps de toute autre figure; & toujours plus facilement de l'angle le plus aigu. La raison qu'en apporte M. Francklin, c'est que les angles dans ces sortes de corps contiennent moins de matiere que les autres parties.

10. Les corps électrisés déchargent leur atmosphere sur les corps non électrisés avec plus de facilité & à une plus

376 grande distance de leurs angles & de leurs pointes, que de leurs côtés unis. Les pointes la déchargent aussi dans l'air, lorque le corps a une trop grande atmosphere électrique, fans qu'il soit besoin d'approcher quelque corps non électrique, pour recevoir ce qui est chasse; car l'air, quoiqu'originairement électrique, a toujours plus ou moins d'eau ou d'autres matieres non électriques mêlées avec lui, lesquelles attirent & reçoivent ce qui est ainsi déchargé.

11. Les pointes ont la propriété de tirer, aussi - bien que de pousser le fluide électrique à de plus grandes distances, que ne le peuvent faire les corps émoussés, c'està-dire, que comme la partie pointue d'un corps électrisé déchargera l'atmosphere de ce corps, ou la communiquera plus loin à un autre corps, de même la pointe d'un corps non électrisé tirera l'atmosphere électrique d'un corps électrisé de beaucoup plus loin, qu'une partie plus émoussée du même corps non électrisé ne le pourroit faire. Ainsi une épingle tenue par la tête, & présentée par la pointe. à un corps électrisé, tirera son atmosphere à un pied de distance; mais si la tête étoit présentée au lieu de la pointe,

le même effet n'en réfulteroit pas.

12. Ces explications du pouvoir & de l'opération des pointes, dit M. Francklin, lorsqu'elles se présenterent à -moi pour la premiere fois, me parurent satissaire à toutes les difficultés; cependant depuis que je les ai mises par écrit & rappellées à un examen plus severe & plus résléchi, j'avoue de bonne foi qu'il me reste quelque doute à cet égard; mais n'ayant rien de mieux pour le présent à offrir à leur place, je ne les rejette pas absolument : car une mauvaise solution que l'on lit, & dont on découvre les défauts, donne souvent occasion à un Lecteur ingénieux d'en trouver une plus parfaite. Le plus important pour nous n'est pas de savoir de quelle maniere la nature exécute ses loix; il nous suffit de connoître les loix elles-mêmes. C'est un avantage réel de savoir qu'une porcelaine abandonnée en l'air, sans être soutenue, tombera & se brisera immanquablement; mais de savoir comment elle tombe & pourquoi elle se brise, c'est une matiere de pure spéculation. Ces connoissances sont agréables à la vérité, mais sans elles nous pouvons garantir notre porcelaine. Ainfi dans le cas présent il pourroit être de quel-

que usage pour le genre humain de connoître le pouvoir des pointes, quoique nous ne sussions jamais en état d'en donner une explication précise. Les expériences suivantes montrent ce pouvoir. J'ai un premier conducteur fort large, composé de plusieurs seuilles minces de carton, ajusté en forme de tube, d'environ 10 pieds de longueur & d'un pied de diametre. Il est couvert de papier d'Hollande, relevé en bosse & presque tout doré. Cette large surface métallique soutient une atmosphere électrique beaucoup plus grande, que n'en soutiendroit une verge de fer cinquante fois plus pesante. Il est suspendu par des fils de soie; & lorsqu'il est chargé, il frappe à environ 2 pouces de distance, un coup assez sort pour causer de la douleur aux articulations du doigt. Qu'un homme sur le plancher présente la pointe d'une aiguille à 12 pouces ou plus de distance; tandis que l'aiguille est ainsi présentée, le conducteur ne sauroit être chargé, la pointe tirant le feu aussi promptement qu'il est poussé par le globe électrique: chargez - le, & présentez alors la pointe à la même distance; il sera déchargé en un instant. Dans l'obscurité vous pourrez voir une lumiere sur la pointe, lorsqu'on sait l'expérience; & si la personne qui tient la pointe est sur un gâteau de cire, elle sera élestrisée en recevant le seu à cette distance. Essayez de tirer de l'Elestricité avec un corps émousse, tel qu'un morceau de ser arrondi & poli à l'extrémité; il faut que vous l'approchiez à la distance de 3 pouces, avant que de pouvoir saire l'opération, & elle se fait alors avec un coup & un craquement. Comme le tube de carton pend librement sur des fils de soie; lorsque vous en approchez le morceau de fer, il s'avance pareillement vers le morceau de fer, étant attiré pendant tout le tems qu'il est chargé. Mais si au même instant la pointe est présentée comme auparavant, il se retire, parce qu'il est déchargé par la pointe.

REMARQUE.

L'on sera surpris sans doute que dans un des plus grands articles d'un Dictionnaire dont l'essentiel du système Newtonien est comme le fondement & la base, nous n'ayons pas sait mention de Newton, quoique ce Physicien ait parlé de l'Electricité: Il en a parlé, je le sais, dans les

CONCLUSION.

Ce qu'a de particulier l'hypothese que nous avons exposée dans l'article Electricité; ce qui en sait le caractere distinctif, c'est la simplicité, la solidité, la généralité, & la nouveauté. La simplicité; elle est sondée sur ce seul principe de mécanique : deux fluides semblables qui se touchent, se mêlent ensemble & se mettent en équilibre, l'un avec l'autre. La solidité; ses agens sont deux courans électriques dont l'existence est constatée par les expériences les plus nombreuses, les plus sures, les plus frappantes, & les plus faciles. La généralité; le nouvel usage que je fais de ces deux courans, me fournit, comme l'on a vu, une explication naturelle de tous les phénomenes intéressans de l'Electricité. Enfin la nouveauté ; j'ai lu tout ce qui s'est fait de bon sur cette matiere depuis Descartes jusques à aujourd'hui, & je suis bien sûr qu'aucun Physicien électrisant ne m'a appris que le courant électrique qui n'enfile pas le conducteur, électrisoit à demi certains corps non isolés qui sont près de la Machine, & leur communiquoit une atmosphere beaucoup moins dense, que celle des corps totàlement électrifés. Je suis encore plus sûr qu'aucun Physicien avant moi n'a pensé à faire combattre les atmospheres denses & rares, & à tirer de ce conflict, véritablement mécanique, l'explication de plusieurs phénomenes qu'il seroit difficile d'expliquer dans tout autre systeme que le mien.

Et que l'on ne dise pas que je sais usage des essurces & des assurces. J'en sais usage, il est vrai; mais c'est dans un sens bien disserent de celui de M. l'Abbé Nollet. Dans le système de M. l'Abbé Nollet la matière essurce ne rend électriques que les corps isolés; dans mon hypothèse elle rend électriques les corps isolés & les corps non isolés, ceux-ci à demi, & ceux-là totalement. Dans le système de M. Nollet la matière essurce ne devient jamais matière assurce; dans mon hypothèse elle le devient quelquesois, au moins en partie, à cause de l'élassicité de l'air environnant. Dans le système de M.

Nollet enfin la fimultanéité des deux courans effluent & affluent est réelle & physique; dans mon hypothese elle n'est qu'apparente & sensible : il est demontré que le plein parsait n'existe pas même aux environs de la terre; & cependant ce plein devroit exister, pour que la simultanéité réelle pût avoir lieu.

Il n'est presque pas nécessaire de prouver que les caracteres distinctifs de mon hypothese n'ont rien de commun avec ce qu'ont trouvé les autres Physiciens de réputation, je veux dire, MM. Dusay, Privat de Molieres,

Jallabert & Francklin.

En effet nous ne prétendons pas, avec M. Dusay, que tout corps actuellement électrique soit entouré d'un tourbillon, & qu'il y ait dans la nature deux électricités réellement distinctes, & spécifiquement dissérentes entr'elles, l'une vitrée & l'autre résineuse.

Bien différens de M. Privat de Molieres, nous distinguons la matiere électrique des molécules dont l'huile est

composée.

Nous ne voulons pas, avec M. Jallabert, que le fluide électrique soit naturellement très-dense dans les corps rates, & naturellement très-rare dans les corps denses.

Enfin nous ne supposons pas, avec M. Francklin, que la matiere électrique soit spécifiquement distinguée du seu élémentaire; que les particules de la matiere électrique aient un double pouvoir, l'un actif de se repousser mutuellement, l'autre passif d'être sortement attirées par toute matiere non électrique, &c. &c. Lisez, pour tout ce qui pourroit manquer à cet important article, mon Ouvrage intitulé, l'Electricité soumise à un nouvel examen.

Pour rendre cet article encore plus intéressant, nous allons mettre sous les yeux du Lecteur les guérisons surprenantes que l'on a opérées par le moyen de la Machine électrique. Nous rensermerons les mieux constatées sous le titre d'Electricité médieale.

ÉLECTRICITE MÉDICALE. M. Pivati, dans une lettre adressée à M. François Zanotti, assure qu'en enduisant la surface intérieure des verres destinés aux expériences de l'Electricité, de substances douées de qualités médicales, les parties les plus subtiles de ces substances traversent le verre avec la matiere électrique & s'insinuent

ensemble dans le corps, pour y produire les effets les plus salutaires. Sans examiner ici la vérité d'un fait que M. Nollet regarde comme romanesque, je me contenterai de saire remarquer que l'Electricité est depuis quelque tems le remede à plusieurs maux très-douloureux. Cons-

tatons le fait, avant que de l'expliquer.

Premiere Expérience. Le nommé Garouste, Porteur de chaise, âgé de 70 ans, paralytique depuis 10 ans de la moitié du corps, presque privé de la vue, & d'une soiblesse de reins qui le mettoit hors d'état de se lever sans l'aide de quelqu'un, se sit électriser à Montpellier le 29, le 30 & le 31 Janvier, le 1, le 4, le 6, le 7, le 10, le 13, le 14, le 15, le 16, le 17, le 18, le 19, le 23 & le 27 Février de l'année 1749. Le 31 Janvier Garouste sur en état de lire un livre d'un très-petit caractère, & il marcha sans bâton. Le 4 Février, il marcha encore plus librement, & il coula de ses yeux beaucoup de larmes. Le 19 du même mois, sa vue se sortifia, & la douleur qu'il ressentoit auparavant dans les reins, se dissipa entierement. Ensin le 27 Février, Garouste jouit d'une santé parsaite.

Seconde Expérience. Pierre Lasoux, âgé de 15 ans, attaqué dès l'ensance d'une hémiplégie, c'est-à-dire, d'une paralysie qui lui tenoit la moitié du corps, se sit électrisser à Montpellier presque tous les jours depuis le 8 Mars jusqu'au 3 Mai de l'année 1749. Le 17 Mars, son bras paralytique avoit repris des sorces & de l'embonpoint. Le 18, Lasoux leva de terre une chaise. Le 20, il srappa des coups de marteau. Le 25, il étendit librement le pouce de la main malade, courbé auparavant & caché sous les autres doigts, & il porta de cette main jusqu'à sa maison un sceau plein d'eau. Le 9 Avril; le malade marcha librement. Ensin le 3 Mai, le malade se trouva parsaitement guéri.

Explication des deux Expériences précédentes. Un membre est paralytique, lorsque le fluide nerveux, si connu sous le nom d'esprits vitaux, ne coule pas librement dans les conduits que la nature lui a préparés. Cette interruption de cours a pour cause ordinaire quelque obstruction, c'est-à-dire, quelque humeur coagulée qui bouche l'origine de certains ners. Rien n'est plus propre à dissiper ces obstructions, que les épreuves électriques & surtout l'é-

preuve de la commotion. Pour peu qu'on réfléchisse sur cette terrible expérience, l'on sera convaincu qu'il n'est rien de plus subtil, de plus vis & de plus capable de dégager les nerss que la matiere électrique. Mon avis ne peut pas être d'un grand poids, lorsqu'il s'agit de remede & de maladie. Je pense cependant que les vomitis, les eaux minérales, les frictions, les sternutatoires & tous les remedes que la coutume a fait ordonner jusqu'à présent en grande cérémonie, sont plus dispendieux & moins efficaces, que nos secousses électriques. Ces deux paralytiques ne sont, pas les seuls à qui notre Machine a rendu la santé sous les yeux de M. de Sauvages. Ce célebre Professeur de la premiere Ecole de Médecine, écrivant à M. Bruhier, Médecin à Geneve, fait mention de trois autres paralytiques à qui l'Electrifation a fait des biens infinis. Cette lettre termine l'ouvrage de M. Jallabert. Ces Cures admirables avoient été précédées par celle dont nous allons rendre compte; elle doit servir d'époque dans l'histoire de l'Electricité. Le 26 Décembre 1747, le nommé Nogués, Maître Serrurier, âgé de 52 ans & d'une complexion affez délicate, vint chez M. Jallabert, Profesfeur en Philosophie expérimentale & en Mathématique à Geneve. Nogués étoit paralytique du bras droit. Le poignet étoit fléchi vers le côté interne des deux os de l'avant - bras ; il étoit pendant & sans mouvement ; le pouce, le doigt index, l'auriculaire étoient comme collés les uns aux autres & fléchis vers la paume de la main. Il restoit au médius & à l'annulaire un soible mouvement. Le malade levoit & baissoit le bras, mais avec peine, & l'avant-bras ne pouvoit ni se fléchir, ni s'étendre. Il boitoit aussi du côté droit, & il ne marchoit qu'à l'aide d'une canne. Cette relation est de M. Jallabert, qui nous avoue que la curiosité de vérisser certains saits, eut autant de part à ses premiers essais, que l'espérance de la guérison du malade. Il électrisa cependant Nogués avec toutes les précautions imaginables depuis le 26 Décembre 1747 jusqu'à la fin de Février 1748, presque chaque jour; l'opération duroit environ une heure & demie; il ne lui épargna pas la commotion, même avec l'eau bouillante; & le succès sut tel, qu'on vit Nogués empoigner une boule de 4 à 6 pouces de diametre, & la jetter à plusieurs pas de distance, en étendant son bras auparavant

paralytique. Il éleva aussi, par le moyen d'une poulie ; un poids de 18 livres. Ensin on l'a vu prendre un bâton sort gros & une bærre de ser, & lever l'un & l'autre en les tenant par le bout. La Machine électrique ne guérit pas seulement les paralytiques; elle est encore très-utile dans plusieurs autres maladies. Voici une énumération à laquelle tout lecteur ne manquera pas de prendre part.

Troisieme Expérience. Nogués depuis l'année 1733 où il eut son accident, jusqu'en l'année 1747 où il commença à se saire électriser, n'avoit passé aucun hiver sans avoir des engelures à sa main malade; mais depuis son électrisation il n'en a eu aucune atteinte; l'enslure même qu'il avoit à ses doigts paralytiques & qu'il regardoit comme un commencement d'engelures, se dissipa après quelques secousses soussers se quelques étincelles tirées.

Explication. Le sang & la lymphe, épaissis & arrêtés dans ces parties éloignées du cœur & privées d'ailleurs de mouvement, dit M. Jallabert, ont été atténués, broyés & divisés par les srémissemens viss & prompts, excités dans toutes les sibres musculaires & tendineuses des doigts & de la main de Nogués; ces mêmes frémissemens, en contribuant à la circulation du sang & des autres humeurs, ont sait sortir par la transpiration les parties qui obstruoient les pores de sa peau; les engelures de ce paralytique ont donc dû se dissiper.

Quatrieme Expérience. Au mois de Janvier de l'année 1747, un Dominicain attaqué d'une sciatique qui lui causoit des douleurs très-aiguës, sut électrisé 4 sois par M. Veratti, Prosesseur de l'Université & de l'Institut de Bologne. La quarrieme opération appaisa entierement la douleur, & le malade jouit dans la suite d'une parsaite santé.

Explication. Rien n'est plus propre que le seu électrique, à mettre en mouvement & à dissiper les humeurs, de quelque nature qu'elles soient. La sciatique est une espece de goutte qui vient à la jointure des cuisses; elle est causée par la fluxion d'une humeur âcre qui sait souffrir au malade les douleurs les plus aiguës; la Machine électrique doit donc être d'un grand secours dans ces sortes de maladies.

Cinquieme Expérience. Guillaume Julian de Montpellier, Gipier, attaque depuis long-tems de vertiges opiniâtres qui le faisoient marcher d'un pas chancelant & qui lui obscurcissoient la vue, se sit électriser à Montpellier sous les yeux de M. de Sauvages, en l'année 1749. Après l'avoir été trois sois, Julian n'eut plus de vertiges, & il reprit ses occupations ordinaires.

Explication. Le même seu qui dissipe les humeurs qui causent la sciatique, & les obstructions qui rendent les membres du corps paralytiques, a dû dissiper avec encore plus de facilité les vapeurs qui obscurcissoient la vue de Julian, & qui le faisoient marcher d'un pas

chancelant.

Tous ces faits nous portent à croire que l'on n'exagéra rien dans l'Université de Prague en Bohême, en l'année 1751, lorsqu'on soutint dans une These de Médecine que les Médecins ne sauroient trop conseiller l'Electricité; qu'elle augmentoit la transpiration naturelle des animaux; qu'elle n'étoit pas distinguée du sluide nerveux; que c'étoit le meilleur des remedes que l'on pût apporter dans les cas d'hémiplégie, c'est-à-dire, dans les cas de paralysie de la moitié du corps. Le répondant apporta en preuve de cette derniere assertion la guérison parsaite de 4 paralytiques, opérée par l'Electricité; il y ajouta le soulagement d'un rhumatisme très-douloureux, & le rétablissement des sorces d'un goutteux privé de l'usage de ses membres. Les principales positions de cette these étoient les 8 suivantes.

1a. Electricitas in arte medica est adhibenda.

22. Electricitas auget naturalem animalium transpiratio-

3a. Hæc acceleratio transpirationis in hominibus sit per vasa capillaria exhalantia, & non per glandulas subcutaneas.

42. Fluidum nerveum fluidum Electricum dici potest.

5a Nervi sensorii à motoriis non sunt distincti.

6a. Temiplegia causa proxima est immeabilitas fluidi nere vei per nervos.

72. Hemiplegia præ reliquis morbis est Electrisatione cu-

& Etiam Febris intermittens Electrisatione debeilari potest.

Remarque. Nous avons dit, au commencement de l'article Electricité médicale, que M. l'Abbé Nollet regardoit

comme autant de fables inventées à plaisir, tout ce qu'ont écrit les Italiens sur les purgations électriques & la transmission des odeurs. Voici en effet ce qu'on lit dans son Essai sur l'Electricité des Corps, seconde édition, pag. 220

& suivantes.

L'Italie, plus heureuse que les autres pays, sembloit posséder le secret d'électriser salutairement & à coup sûr. Des remedes appropriés à chaque maladie, & rensermés dans les globes ou dans les tubes de verre, ne manquoient pas, disoit-on, de passer au dehors, dès que le frottement avoit dilaté les pores du vaisseau; & la vertu électrique servant de véhicule à ces exhalaisons médicales, les faisoit pénétrer prosondément dans le corps du malade, & les portoit infailliblement au siège du mal : les purgations passoient de même jusques dans les entrailles, lorsqu'on se saisoit électriser en les tenant dans sa main, & par-là on s'épargnoit le dégoût qu'on a naturellement pour toutes ces potions désagréables qu'on appelle Médecines.....

Un séjour de deux mois & demi que je sis dans le Piémont, me mit à portée de voir souvent M. Bianchi, célebre Médecin Anatomiste de Turin, & qu'on peut regarder comme le premier Auteur des purgations électriques. J'obtins sort aisément de sa politesse & de sa complaisance la grace que je lui demandai, de répéter avec lui-même les expériences dont il m'avoit sait part dans ses

lettres & dans ses mémoires....

Mais le croira-t-on? Ce résultat se réduit à dire que de trente personnes ou environ de dissérens sexes, de dissérens ages & de dissérens tempéramens, que nous avons essayé de purger électriquement en diverses sois, sous les yeux & la direction de M. Bianchi, & avec les drogues qu'il nous avoit choisses lui-même, à son grand étonnement & au mien, personne ne le sut, si l'on en excepte un garçon de cuisine qui nous avoua depuis qu'il avoit pris des bouillons de chicorée, pour une incommodité qu'il avoit alors; & un autre jeune domestique, dont le témoignage nous devint plus que suspect par les extravagances dont il voulut l'enjoliver....

De Turin je passai à Venise avec le même desir de m'instruire au sujet de la transmission des odeurs.... On me conduisit chez M. Pivati qui en étoit prévenu, & qui avoit convoqué une nombreuse assemblée. Après

quelques expériences ordinaires... je demandai à voir transmettre les odeurs: mais quelle sut ma surprise & quels surent mes regrets, lorsque M. Pivati me déclara nette ment qu'il ne l'entreprendroit pas; que cela ne lui avoit réussi qu'une sois ou deux, quoiqu'il en eût sait, ajouttatel, bien des tentatives depuis pour revoir le même esset; que le cylindre de verre dont il s'étoit servi pour cela, avoit péri, & qu'il n'en avoit pas même gardé les mora ceaux....

Lorsque je me trouvai à Bologne, je ne manquai pas de voir M. Veratti.... L'extrême politesse avec laquelle il me reçut, me donna lieu de lui exposer avec confiance les doutes que j'avois sur la transmission des odeurs.....

M. Veratti me répondit qu'il avoit sait plusieurs épreuves, par le résultat desquelles il lui sembloit que l'odeur
de la térébenthine & celle du benjoin s'étoient transmises du dedans au-dehors d'un vaisseau cylindrique de
verre, semblable à celui qu'il me montra, & qui ce
jour-là ne nous sit rien sentir, quoique nous le frottassions sortement avec la main.

Sur ce que je lui représentai que ce vaisseau n'étoit bonché que par des couvercles de bois assez minces, & qu'on pouvoit ôter au besoin pour faire entrer ou sortir les matieres odorantes, & qu'il pourroit être arrivé que ces odeurs poussées par la chaleur, enssent passé les pores du bois; il me répondit que cela étoit possible, & que, quoique de sortes apparences l'eussent porté à croire sa transmission des odeurs par les pores du verre, il avoit cependant suspendu son jugement sur cet esset... jusqu'à ce que de nouvelles épreuves, saites avec plus de précaution, eussent dissipé tous les doutes....

Je n'ai rien appris dans les autres Villes d'Italie, qui n'ait encore beaucoup augmenté mes doutes sur les phénomenes de l'Electricité que j'avois entrepris de vérifier dans le cours de mon voyage. Le pere de la Torre, Professeur de Philosophie à Naples, M. de la Garde, Directeur de la Monnoie à Florence & fort occupé de ces sortes de recherches, M. Guadagni, Professeur de Physique expérimentale à Pise, M. le Docteur Cornelio à Plaisance, M. le Marquis Massei à Vérone, le Pere Garo à Turin, tous avec des Machines bien montées & bien assorties, avec la plus grande envie de réus-

Tome II.

fir, ont essaye maintes sois de transmettre les odeurs & l'action des drogues enfermées; (mais soigneusement) dans des vaisseaux cylindriques ou sphériques de verre, en les électrisant; tous ont essayé de purger nombre de personnes, & selon le témoignage qu'ils m'en ont rendu, jamais ils n'en sont venus à bout, ou le peu de succès qu'ils ont eu, leur a paru trop équivoque, pour en tirer des consequences conformes à ce que M. Pivati a cru

voir dans ses expériences.

Je suis donc comme certain maintenant, continue M. l'Abbé Nollet, de ce que je commençois à croire, lorsque je fis imprimer mes récherches sur les eauses particulieres des phénomenes électriques; je suis, dis - je, comme certain que M. Pivati a été trompé par quelque circonstance à laquelle il n'aura pas fait attention. Ce qui me le fait croire encore plus que jamais, c'est qu'il m'a avoué lui-même, conformément à ce qu'il m'a écrit, que cette transsusion des odeurs & des drogues à travers des vaisseaux cylindriques, ne s'est manisestée à lui qu'une foisjou deux immédiatement, je veux dire par une diminution sensible du volume, & par des émanations qu'on

pouvoit reconneître par l'odoratan

J'ai déja cité plus haut plusieurs habiles Physiciens d'Italie qui ont essayé inutilement de répéter les expériences de M. Pivari, & qui n'ont aucune confiance en sa médecine électrique; mais voici quelque chose de plus fort encore. Depuis un an il paroît à Venisce même un ouvrage par lequel on voit qu'une Compagnie de Savans, Médecins & autres, se sont unis pour répéter avec tout le soin imaginable, & en présence de témoins, toutes les expériences qui concernent la médecine électrique, & spécialement celles de M. Pivati. Tout y paroît conduit avec intelligence. Il est dit même que plusieurs membres de cette compagnie étoient prévenus ou en faveur des purgations électriques ou en faveur de leurs Auteurs; & maigré cela tous les résultats s'y trouvent opposés à ceux de MM. Pivati & Bianchi, comme deux propositions contradictoires le sont entre elles, comme le oui & le non. Cherchez Analogie, Fusil élettrique, Etincelle élettrique, vous y trouverez des choses analogues à l'article Elettri-· 1é.

ÉLÉVATION du pôle sur l'horizon. Tout le monde

fait que les déux extrémités de l'axe du monde forment les deux pôles, l'un boréal & l'autre méridional. Cher chez Sphere. Nous avons appris à l'article Etoiles notif seulement à trouver l'étoile polaire boréale, mais ettcore la hauteur du pôle sur l'horizon. Ce que nous vouis lons démontrer ici, c'est que cette élévation est toujoufs égale à la latitude du lieu, c'est-à-dire; à la distance qu'il y a du Zénith d'un lieu quelconque à l'équateur célestés Cherchez Latitude. Jettez pour cela les yeux sur la figure 20 de la planche 4, dans laquelle A B représente l'axe du monde; le point B, le pôse boréal; le point A le pôse austral; DC; l'équateur céleste; DABH; le méridieni de Paris; M N, le parallele de la même Ville, c'est-àdire, le cercle parallele à l'équateur; qui passe par le Zénith de Paris; D M marquera évidemment la latitude de Paris, & HB l'élévation du pôle boréal sur l'horizon de cette Ville. J'ai donc à démontrer que l'arc BH est égal à l'arc DM.

Démonstration. L'arc DB vaut 90 degrés, puisqu'il représente la distance de l'équateur au pôle du monde. L'arc MH vaut aussi 90 degrés, puisqu'il représente la distance du Zénith de Paris à son horizon. Donc l'arc DB est égal à l'arc MH. Otez la partie commune MB, il vous restera DM égal à BH. Mais DM marque la latitude de Paris, & BH l'élévation du pôle boréal sur l'horizon de cette Ville. Donc la latitude d'une ville est toujours égale à l'élévation du pôle sur l'horizon de cette Ville. L'ort a trouvé par cette méthode que la latitude de Paris est

de 48 degrés, 50 minutes, 10 secondes.

Ceux qui, pen au fait de la sphere, ne comprendroient pas la bonté de cette démonstration, se rappelleront que les habitans de la Terre qui ont leur Zénith dans l'équateur, ont les deux pôles à leur horizon, & que plus ils s'écartent de l'équateur, plus ils voient s'élever sur l'horizon le pôle vers lequel ils s'avancent; donc la latitude

est toujours égale à l'élévation du pôle.

Corollaire. Connoissant l'élévation du pôse sur l'horizon d'une Ville quelconque, rien ne sera plus sacile que de connoître la grandeur du parallèle sous lequel cetté Ville se trouve. Si l'on me demande, par exemple, la grandeur du parallèle de Paris, voici comment je protede pour le trouver. La ligne DC, sig. 20, pl. 4, re-

Bbij

présenté le rayon de l'équateur terrestre; la ligne MN; le rayon du parallele de Paris; l'arc DM, la latitude de cette Ville, & l'arc MB, le complément de cette latitude. Cela supposé, voici comment je raisonne.

1°. Les rayons sont comme les circomsérences des cercles auxquels ils appartiennent; donc l'on peut saire l'analogie suivante, DC, rayon de l'équateur torrestre: MN, rayon du parallele de Paris : la circonférence de l'équateur

terrestre: à la circonférence du parallele de Paris.

2°. DC est le sinus total, MN le sinus droit de l'arc MB, complément de la latitude de Paris; donc le sinus total: au sinus droit du complément de la latitude de Paris: la grandeur de l'équateur terrestre: à la grandeur du parallele de Paris.

3°. Dans cette derniere proportion les trois premiers termes sont congus; donc par une simple regle de trois le quatrieme le sera sacilement. Cherchez proportion géométrique. C'est par cette méthode qu'on a trouvé que le parallele de Paris étoit de 5923 lieues. Cherchez latitude.

ELLIPSE. Voici ce qu'il y a à remarquer dans l'Ellipse ADHE représentée par la fig. 2, de la pl. 4. 1°. Cette Ellipse a son centre de figure au point C, milieu de la ligne AH; 2° les deux foyers font aux points F & f; 3°. elle a pour grand axe la ligne A H; 4°. pour petit axe la ligne DE; 5°. pour parametre du grand axe, la ligne AB, si l'on peut dire; le grand axe AH l'emporte autant sur le petit axe DE, que le petit axe DE l'emporte sur le parametre AB; 6°. les perpendieulaires Mo. & Bp se nomment des lignes ordonnées au grand axe = 7°. les lignes A o, A p se nomment des lignes abscisses du grand axe; l'abscisse A o correspond à l'ordonnée Mo, & l'abscisse Ap correspond à l'ordonnée Bp; 8°. deux lignes FE & fE, dont l'une part du foyer F & l'autre du foyer f, sont toujours égales, prises ensemble, au grand axe AH, pourvu qu'elles aillent aboutir. au même point de la circonférence ADHE; aussi a-t-on; coutume de définir l'Ellipse une courbe dans laquelle la somme de deux lignes qui partent chacune d'un des deux foyers, & qui vont aboutir à un point quelconque de la circonférence, est toujours nécessairement égale au grand axe. Cette définition qui doit paroître d'abord obscure, s'éclaireira merveilleusement, si l'on prend garde que

pour décrire l'Ellipse ADHE, l'on a attaché les deux bouts du fil FE f à deux points F & f; l'on a pris ensuite un style pour tenir ce fil tendu, & l'on a conduit ce style autour de ces deux points, en sorte qu'il est revenu au point d'où il étoit d'abord parti. Veut-on savoir quelles sont les sorces dont un corps est anissé, lorsqu'il décrit une Ellipse? L'on n'a qu'à jetter les yeux sur l'article du mouvement en ligne elliptique. Les 7 rémarques suivantes me paroissent encore plus importantes que tout ce que nous venons de dire.

1°. Si le Soleil est placé au foyer F & qu'une Planete parcoure autour de lui l'Ellipse A D H E; cette Planete sera aphélie, lorsqu'elle sera au point A; elle sera périhélie, lorsqu'elle sera au point H; elle sera dans sa moyenne

distance, lorsqu'elle sera à-peu-près au point e.

2°. Il est démontré dans l'article du mouvement en ligne elliptique, que lorsque la Planete est à - peu - près au point e, elle a autant de vîtesse de projection, c'est-àdire, autant de vîtesse par la tangente, qu'elle en auroit, si elle se mouvoit dans un cercle qui eût pour rayon F e.

3°. Si la Planete se mouvoit dans un cercle qui eût pour rayon Fe, elle auroit une vîtesse de projection exprimée par la moitié de la ligne Fe, comme nous l'avons expliqué en parlant du mouvement en ligne circulaire.

4°. Puisque la ligne F e est à-peu-près égale à la moitié de l'axe A H, la moitié de F e sera à - peu - près égale au quart du même axe; donc la Planete qui décrit l'Ellipse A D H E, a au point e une vîtesse de projection absolue exprimée par à-peu-près le quart du grand axe A H.

5°. Dans un corps qui décrit une Ellipse, la vîtesse de projection absolue ne change jamais; donc un corps qui décrit une Ellipse, a une vîtesse de projection ou une vîtesse par la tangente exprimée par à-peu-près le quart du grand axe; aussi n'avons-nous pas manqué de le faire remarquer dans l'article du mouvement en ligne elliptique.

6°. Pour mesurer l'aire de l'Ellipse ADHE, il saut mesurer l'aire d'un cercle dont le diametre seroit une ligne moyenne proportionnelle entre le grand axe AH & le petit axe DE. Supposons donc que AH ait 25 pieds & DE 4: cherchez une moyenne proportionnelle entre

Bb iij

399

furez l'aire d'un cercle qui ait 10 pieds de diametre; elle sera d'environ 78 pieds, parce que ce cercle aura une circonsèrence de 31 pieds 3, & qu'on connoît l'aire d'un cercle en multipliant la moitié de sa circonsèrence par son rayon; donc l'aire de l'Ellipse ADHE contiendra environ 78 pieds quarrès. Ce sera dans l'article de la Géométrie pratique que l'on démontrera la fureté de cette méthode.

7°. Ce premier article sur l'Ellipse n'est qu'une espece d'introduction à ce que nous devons dire sur cette espece de courbe dans l'article du Mouvement & dans felui des Sections coniques; c'est-là où nous renvoyons sans peine tout Lecteur qui veut apprendre à fond ce point de Physique; nous avons sait notre possible pour

le traiter d'une maniere intéressante.

EMBOLISMIQUE. Il y a des années lunaires de 13 mois. Le 13e. mois se nomme Embolismique. Voyez l'arti-

cle du Calendrier.

EMERSION. Le tems de l'émersion d'un astre est l'instant où cet astre reparoît à nos yeux, après avoir

été caché par quelque corps opaque.

EOLIPILE. C'est une machine de cuivre en sorme de boule, ou, pour mieux dire, en sorme de poire creuse, & terminée par un tuyau sort étroit qui lui tient lieu de queue. Lorsque l'on veut le remplir de quelque liqueur, par exemple, d'esprit de vin, voici comment il saut s'y prendre. Placez-le sur des charbons ardens, & retirez-l'en, avant qu'il soit rouge; mettez ensuite l'extrémité de sa queue dans la liqueur que vous voulez y saire entrer, tandis que quelqu'autre jettera de l'eau froide sur le corps de l'Eolipile, & vous en remplirez sans peine au moins les deux tiers de sa capacité.

En voici la raison physique. Les corpuscules de seu qui se sont insinués dans le corps de cette boule de métal, ont dilaté l'air intérieur & l'ont même chassé en grande partie par le petit tuyau de la queue; le peu d'air qui y est resté, a été condensé & rensermé dans un très-petit espace par l'eau froide que l'on a setté sur le corps de la Machine; la liqueur presse par l'air extérieur, trouvant peu d'obstacle dans la ca-

pacité de l'Éolipile, a donc dû entrer presque sans peine

par l'extrémité du petit tuyau.

Si l'on vient à remettre l'Eolipile sur le brasier ardent, lorsqu'il est rempli d'esprit de vin, la liqueur sera chassée en sorme de jet; pourquoi? parce que l'Eolipile continuant toujours à s'échausser, la liqueur se dilate; dilatée, elle est sorcée de sortir avec impétuosité par le petit tuyau & de s'élever quelquesois jusqu'à 25 pieds. L'on rendra même le spectacle plus agréable, en présentant, quelques pouces au-dessus de la naissance du jet, une bougie allumée; car alors la liqueur s'enslammera & sormera un jet de seu.

ÉPACTE. Le nombre de jours dont la nouvelle Lune précede le commencement de l'année, se nomme Épatter

Voyez l'article du Calendrier.

ÉPHEMERIDES. Les Astronomes appellent Éphémèrides, des tables qui leur apprennent quel est l'état du ciel chaque jour à midi; c'est-à-dire, à quel point du ciel se

trouvent les Astres chaque jour à midi.

EPICURE, fils de Néoclés & de Cherestrate, naquit à Gargetium dans l'Attique, environ 340 ans avant J. C. Pour dogmatiser avec plus d'éclat, il se fixa à Athenes à l'âge de 36 ans; il s'y fit un grand nombre de Disciples qu'il assembla dans un beau jardin, & à qui il sit pendant toute sa vie des leçons de Morale & de Physique. Il ne nous convient pas de rendre compte des premieres; nous dirons seulement, en passant, que les uns ont fait passer Epicure pour un impie & pour un débauché du premier ordre; tandis que les autres nous l'ont presque donné pour un modele. Ils ont prétendu qu'il faisoit consister le bonheur de l'homme dans le plaisir que cause la vertu. Quoi qu'il en soit de sa Morale, il est sûr que son système de Physique, tout mauvais qu'il est, mérite d'être connu. En voici le précis; il est tiré de la Lettre d'Epicure à Pythoclés; & cette Lettre est rapportée par Gassendi, Tom. 7. pag. 31, 32, &c.

1°. Le vuide & les atomes, tels que nous les avons dépeint dans l'article qui commence par le mot Atomes, sont comme les deux points fixes du système d'Epicure.

2°. Le monde contient le ciel, la terre, les étoiles, en un mot, tous les corps. Quelles en sont les limites? Voilà ce qu'on ne comprend pas. Que dans cet espace

Bb iv

392 immense, il y ait des mondes à l'infini; vollà ce qu'il

n'est pas difficile de comprendre.

3°. L'on comprend aussi qu'un de ces mondes a pu se former par la rencontre des atomes dont le mouvement se fait dans le vuide.

4°, Le Soleil, la Lune & tous les Astres ont été faits en même tems que la terre, la mer, & tout co

que ce monde contient.

- 5°. On peut expliquer en deux manieres le lever & le coucher du Soleil, de la Lune & des Astres. L'on peut dire que ces corps, composés de particules inflammables, s'allument chaque jour à l'Orient, & s'éteignent chaque jour à l'Occident. L'on peut dire encore que ces corps toujours lumineux demeurent un certain tems au dessus, & un certain tems au dessous de notre horizon.
- 6º. Le mouvement du Soleil & de la Lune d'un tropique à l'autre, est susceptible d'une soule d'explications. Peut-être vient-il de l'obliquité du Ciel? Peut-être fautil en auribuer la cause à l'action de l'air qui par sa froideur, sa densité ou quelque autre qualité, empêche ces Astres de passer outre? Peut-être ces Astres ne sont-ils eux-mémes qu'une matiere inflammable qui s'étend d'un tropique à l'autre? Peut-être enfin cet effet vient-il d'un mouvement spiral qui leur a été primitivement imprime, & dont les termes sont les deux tropiques.

7°. Si l'on regarde la Lune comme un corps sphérique, composé de deux hémispheres, l'un obscur & l'autre lumineux; si l'on lui donne un mouvement de rotation, l'on expliquera facilement les phases de cet Astre,

8°. Il n'est pas décidé que la lumiere de la Lune vienne du Soleil; peut-être a-t-elle sa source dans la Lune ellemême.

9°. Les taches de la Lune peuvent venir; ou de la nature même de cet Astre, ou d'un corps opaque qui couvre certaines parties de la Lune, à peu près comme le seroit un filet.

10. Les Éclipses de Soleil & de Lune out pour caule, ou l'expinction de la lumiere de ces Astres, ou l'in-

reposition d'un corps opaque.

11. Nous avons pendant l'Été de grands, & pendant

l'Hiver de petits jours. Ce phénomene peut avoir différentes causes. L'on peut dire que le Soleil acheve, tantôt plus tard & tantôt plutôt, le cercle qu'il décrit chaque jour autour de la terre. L'on peut encore conjecturer qu'il y a dans le Ciel certains endroits où le Soleil se meut plus librement, que dans certains autres.

12. Les nuages sont ou un air condensé, ou des atomes accrochés ensemble, ou un amas de vapeurs & d'exhalaisons élevées de dessus la terre dans l'atmos-

phere terrestre.

13. Les pluies ont pour causes tantôt la condensation d'un nuage rare, & tantôt la raréfaction d'un nuage dense.

exhalaisons enflammées qu'il renserme dans son sein, donne la soudre.

15. Il faut attribuer les tremblemens de terre, ou à l'air intérieur qui s'efforce de sortir du sein du globe où il est rensermé, ou à l'air extérieur qui s'insinuant dans le sein de la terre, augmente l'action de celui qui y est comme emprisonné.

16. Les sources de certaines sontaines doivent leur perpétuité, ou à l'eau qui leur vient d'ailleurs comme insensiblement, ou à une certaine quantité d'eau ramas.

fée dans les cavernes fouterraines.

17. La grêle n'est qu'une pluie dont les gouttes ont été gêlées par quelque vent froid.

18. La neige est une eau qui a commence à se gêler.

19. La rosée est sormée ou de corpuscules aétiens accrochés les uns aux autres, ou de corpuscules aqueux

élevés des endroits où regne l'humidité.

20. La réflexion que fait de la lumiere du Soleil un air humide, où bien la nature même de la lumiere & de l'air, cause l'arc-en-Ciel. Ce météore ne nous paroît en sorme d'arc, que parce que le spectateur rapporte à une égale distance de son œil les dissérens points du nuage sur lequel les couleurs sont peintes.

21. Les cometes doivent leur origine, ou à des exhalaisons allumées dans la région supérieure de l'atmosphere, ou à quelque changement arrivé dans la partie du Ciel qui répond à notre Zénith. Tels sont les principes qu'Epicure recommande à Pythoclés de no

nomme système fabuleux. Tu fac porrò, ô Pythocles, us horum que dixi, memineris omnium; sic enim & procul à fabulis sies, & valebis simul que sunt hisee affinia pers-

picere.

Epicure mourut à Athenes l'année 261 avant J. C. à l'âge de 72 ans. Ses Disciples conserverent pour sa mémoire un respect incompréhensible. Ils mirent son portrait partout. Ils suivirent ses principes comme des oracles. Ils solemniserent avec magnificence le jour de sa naissance; & tous les jours du mois auquel il étoit venu au monde, surent pour eux autant de jours de sête; tant il est vrai qu'il en a peu coûté à quelques-uns parmi les Anciens, pour être mis au rang des grands hommes.

ÉPICURÉISME. Système très-peu physique, expliqué dans l'article précédent. Ce système ne seroit pas parvenu jusqu'à nous, s'il n'avoit pas été mis en excellens vers par Lucrece. C'est ce poëme-là même que M. le Cardinal de Polignae a pulvérisé dans son Anti-Lucrece, ouvrage seul capable d'immortaliser le siecle où nous vivons, & où l'on voit toutes les richesses de la Poësie réunies aux raisons les plus solides de la Philo-

sophie.

Ne confondons pas cependant l'Epicuréisme dont nous parlons avec celui qu'embrassa le sameux Gassendi, Prévôt de Digne & Professeur en Astronomie au Collège Royal. Ce grand Philosophe qui ne donne rien au hasard, & qui admet des atomes créés par le Toutpuissant, ne s'est pas contenté d'ôter toutes les impiétés qui infectoient l'ancien système d'Epicure; il l'a encore présenté avec des beautés qui le rendent plus supportable & moins contraire aux loix de la saine Physique.

EPICYCLE. Les Anciens prétendoient que les Planetes avoient leur mouvement périodique dans des Epicycles, c'est-à-dire, dans des cercles dont la circonserence étoit composée de petits cercles. Il y a long-tems que l'on est revenu de cette erreur. Nous en parlerons dans l'article où nous exposerons le système de

Tycho-Brahé.

ÉPIDERME. La membrane extérieure qui couvre le

gorps de l'homme, a le nom d'Epiderme; c'est sans

doute parce qu'elle se trouve sur la peau.

ÉPINE DU DOS. L'Epine du dos est composée de 24 vertebres qui sont de petits os très-faciles à se mouvoir. De ces 24 vertebres, 7 appartiennent au cou, 12 à la poitrine, & 5 aux sombes. Les Anatomisses n'ont pas manqué de nous faire remarquer qu'il sortoit de la moëlle de l'épine 30 paires de ners, & que cette moëlle n'étoit qu'une production de la substance du cerveau. Ils ont aussi donné des noms à la plupart des 24 vertebres qui somment l'épine. La premiere vertebre du cou se nomme l'Atlas, parce qu'elle soutient immédiatement la tête; la seconde, la Tournoyante, parce que c'est sur elle que la tête tourne comme sur un pivot; la troisieme, l'Aisseu, parce que les 2 premieres vertebres sont portées sur celle-là; les 4 autres n'ont point de nom.

Les 12 vertebres de la poitrine ont toutes des noms. La premiere se nomme l'Eminente, parce que c'est la plus élevée; la seconde, l'Axillaire, parce qu'elle est la plus proche de l'aisselle; les 8 autres s'appellent les Costales, parce qu'elles articulent les côtes; l'onzième, la Droite, parce que son apophyse épineuse n'est pas couchée, comme celle des autres (on entend par Apophyse, toute partie légitime d'un os qui avance sur sa surface unie;) ensin la 12e, vertebre de la poitrine se nomme la Coignante, parce qu'elle est placée à l'endroit

où l'on porte ordinairement la ceinture.

bres des lombes qui aient un nom particulier. Celle-là fe nomme Rénale, parce qu'elle est près des reins; celle-ci s'appelle Asphalite, parce qu'elle est comme le soutien de toute l'épine. C'est cependant l'Os Sacrum, que l'on doit regarder comme la vraie base, & le vrai

soutien de l'épine.

EPIPLOON. C'est une membrane graisseuse qui nage

tur les intestins.

ÉQUATEUR. C'est un grand cercle aussi éloigné du pôle arctique que du pôle antarctique, divisant la sphere en deux parties égales, l'une boréale & l'autre méridionale, & coupant le méridien à angles droits, Voyez l'article de la Sphere.

EQUILIBRE. Deux forces sont en équilibre, lorsque

l'une ne l'emporte pas sur l'autre.

EQUILATÉRAL. Une figure est équilatérale, lorsqu'elle a tous ses côtés égaux. Un quarré parsait, par

exemple, est une figure équilatérale.

EQUINOXE. Nous avons Equinoxe, toutes les fois que le jour est égal à la nuit, c'est-à-dire, toutes les sois que le Soleil paroît 12 heures précises sur notre horizon. Ce phénomene arrive, lorsque le Soleil paroît parcourir l'Equateur dans un jour; il arrive donc deux sois chaque année, c'est-à-dire, environ le 22 Mars, tems auquel le Soleil paroît sous le premier degré du Bélier, & environ le 22 Septembre, tems auquel le Soleil paroît sous le premier degré de la Balance.

ERE Chrétienne. Cherchez Année de la naissance de

J. C.

ESPACE. Voyez Lieu.

ESPRITS VITAUX. Dans le cerveau se trouvent deux substances; l'une molle & spongieuse s'appelle substance cendrée; l'autre beaucoup plus dure & tirant sur le blanc, se nomme substance calleuse. L'une & l'autre sont séparées en différentes couches & percées d'une infinité de trous qui deviennent toujours plus petits, à mesure qu'ils approchent plus du centre oyale dont nous avons parlé en son lieu. Une grande partie du sang qui sort du cœur, est portée par les arteres jusques dans la substance, soit cendrée, soit calleuse, du cerveau. Là les particules les plus subtiles sont séparées des plus grossieres; celles-ci se rendent dans les veines, & celles-là dans les nerss au milieu desquels se trouve un canal disposé à les recevoir. C'est ce fluide infiniment subtil qui forme les esprits vitaux, sans le secours desquels le corps, n'est capable d'aucune sonction & l'ame d'aucune sensation.

Nous avons sait remarquer dans l'article de l'Elettrique Médicale, que l'on soutenoit actuellement dans les Ecoles de Médecine que les esprits vitaux n'étoient pas distingués de la matiere électrique. M. de Sauvages passe pour l'inventeur de cette ingénieuse assertion; elle est naturelle & consorme à l'expérience. En esset un remede tiere électrique introduite dans les nerss est un remede contre les paralysses les plus invétérées, comme nous le

prouve l'exemple de Nogués que nous avons rapporté en son lieu, peut-on douter que le fluide nerveux ou les esprits vitaux ne soient cette matiere-là même qui cause les phénomenes électriques.

ESSENCE. Les Chimistes donnent le nom d'Essence à ce qu'il y a de plus dur & de plus subtil dans un corps. C'est par le moyen du seu qu'ils séparent les essences, ou les parties les plus déliées d'avec les parties les plus déliées d'avec les parties les plus sur l'interes.

les plus grossieres.

ÉSSIEU. Axe & Essieu signifient à peu près la même chose. Dire, par exemple, qu'une roue tourne sur son

axe, c'est dire qu'elle tourne sur son essieu.

ESTOMAC. L'estomac, que les Anatomistes comparent à une cornemuse, est une espece de poche qui se trouve sous le diaphragme entre le foie & la rate. L'on y remarque deux ouversures, l'une supérieure à gauche & l'autre insérieure à droite. Par la premiere que l'on nomme la sin de l'esfophage, il reçoit les alimens dont nous nous nourrissons; par la seconde, que l'on appelle le pylore, ces mêmes alimens se rendent dans les intestins. L'on distingue dans l'estomac trois membranes, l'extérieure dont les fibres très-fermes & très-tendineuses vont d'un orifice à l'autre: la moyenne ou la charnue, dans laquelle on voit des fibres droites, des fibres obliques & des fibres transverses; les premieres, die M. Dionis, vont en droité ligne depuis l'orifice supérieur jusqu'à l'insétieur; les secondes descendent obliquement des côtés du ventricule vers le fond en sa superficie convexe; les troissemes en embrassent tout le corps de haut en bas; enfin la troisieme membrane de l'estomac est la membrane insérieure sur laquelle sont parsemées une infinité de petites glandes d'où s'exprime un suc trés-acide que l'on regarde comme un des principaux agens de la digestion; elle est connue sous le nom de membrane veloutée.

ÉTAIN. L'étain est un des six métaux primitifs. Les Chimistes nous assurent que ses parties élémentaires sont le sousse , la terre & le sel, & ils ajoutent qu'il a des pores beaucoup plus grands que ceux de l'argent. C'est en Angleterre & en Allemagne que se

trouvent les meilleures mines d'étain.

ÉTÉ. L'Été est une des quatre saisons de l'année;

ÉTHER. Les Cartésiens donnent ce nom à la matiere de leur premier élément; ils la nomment indissée remment matiere éthérée, ou matiere subtile. Les Newtoniens appellent Ether une matiere beaucoup plus déliée que l'air que nous respirons. Voyez l'article qui com-

mence par les mots matiere subtile Newtonienne.

ETINCELLE ÉLECTRIQUE. Bluette qui éclate, lorsqu'un homme non isolé approche le bout du doigt, ou un morceau de métal, d'un corps quelconque sortement électrisé. Voyez l'explication de ce phénomene à l'article Elestricité; elle est sondée sur le mélange & le choc de deux atmospheres électriques, l'une dense & l'autre rare; celle-là entoure le corps sortement électrisé,

celle-ci entoure le doigt de l'homme non isolé.

Cette explication n'a pas été du goût de M. l'Abbé Nollet. Voici comment il me parle dans sa 19e. lettre. (Quand l'atmosphere de l'homme non isolé existeroit réel-lement, comme vous le prétendez, le simplé mélange, ou plutôt l'union de deux portions d'une matiere homogene ne nous offre point, ce me semble, une cause suffisante d'instammation; plus les sluides som miscibles par analogie, moins ils montrent d'irritation & de fracas en s'unissant; le choc est une raison plus plausible à alléguer, quand il s'agit de matiere électrique; mais il est sacheux que vos principes vous conduisent à dire que l'instammation n'a plus lieu, quand les deux atmospheres sont fortes; car alors le choc doit être plus violent, & par conséquent plus propre à produire son effet.)

La quatrieme leure de mon Electricisé soumisé à un nouvel examen, contient la réponse à cette objections

La voici.

Vous le savez. Monsieur; lorsqu'on approche le bout du doigt, ou un morceau de métal, d'un corps quelconque fortement électrisé, on apperçoit une ou plusieurs étincelles très-brillantes qui éclatent avec bruit; & si ce sont deux corps animés que l'on applique à cette preuve, l'effet dont il s'agit, est sonjours accompagné

Time piquire qui se sait sentir de part & d'autre, & souvent même d'une commotion très-sensible. Voilà ce que le vulgaire regarde comme la plus commune, comme la moins remarquable des expériences de l'électricité; & voilà celle qu'un Physicien attentis doit regarder comme le sait le plus intéressant: il renserme en petit, & si je puis ainsi parler, en germe les phénomenes électriques les plus frappans & les plus terribles. Aussi doit on adopter avec empressement & sans crainte la théorie qui sournira la meilleure explication de l'étincelle électrique. Voici celle qui suit naturellement de l'hypothese que j'ai exposée à l'article Electricité.

Un homme non isolé approche-t-il le bout du doigt d'un corps quelconque sortement électrisé, par exemple, du conducteur de la machine? Alors l'atmosphere dense de celui-ci, par la loi de l'équilibre entre deux liquides homogenes, se porte vers l'atmosphere rare de celui-là, à-peu-près comme l'air extérieur se porte vers l'air contenu dans une chambre dans laquelle on vient d'allumer du seu. Ces deux atmospheres, composées de particules inflammables, se choquent avec sorce, & par là

même s'enflamment nécessairement.

Si c'est au contraire un homme isolé sur le gâteau de résine à la maniere ordinaire, c'est-à-dire, un homme communiquant par une chaîne de fer avec le tube de la machine ; si c'est, dis-je, un tel homme qui approche son doigt du conducteur, il n'est pas à craindre qu'il en excite des bluettes. En comment pourroit-il en exciter? Ne sont ils pas entourés l'un & l'autre d'atmospheres d'une égale densité. Vous êtes trop au fait des loix de l'équilibre, pour me pas voir que ces deux atmospheres se mêlerons paisiblement, & sans qu'il v ait entre leurs molécules aucun choc capable de donner une bluette électrique. Est-ce que l'air extérieur entre tians votre chambre, lorsque sa densité n'est pas plus grande que celle de l'aix intérieur? Ne me dites donc pas qu'il est fâcheux que mes principes me conduisent à convenir que l'inflammation n'a plus lieu, quand les deux atmospheres sont fortes, c'est-à-dire, sont précisement aussi denses l'une que l'autre; je renoncerois à mes principes, s'ils me conduifoient à un tout autre résultat.

Pour vous, Monsieur, vous croyez devoir expliquer

400

ainsi l'expérience de l'étincelle. (Quand on présente un corps non isolé, surrout si c'est un animal ou du métal, à un autre corps sortement électrisé, les rayons effluens de celui-ci, naturellement divergens, & par conséquent rarésiés, acquierent une plus grande sorce pour deux raisons; 1°. parce qu'ils coulent avec plus de vîtesse; 2°. parce que leur divergence diminue, & qu'ils se condensent : deux sirconstances qu'il est aisé d'observer, si l'on présente le doigt aux aigrettes lumineuses, & qui s'expliquent aisément, quand on sait d'ailleurs que la matiere électrique trouve moins de diffic culté à pénétrer dans les corps les plus denses, que dans l'air même de l'atmosphere. Ce n'est donc plus seulement une matiere effluente & rare qui heurte une autre matiere venant de l'air avec peu de vîtesse; c'est un fluide condensé & accéléré qui en rencontre un autre (celui qui vient du doigt) presque aussi animé que lui & par les mêmes raisons; ainsi le choc doit être plus violent, l'inflammation plus vive, le bruit plus Eclatant. Essai sur l'Electricité ., pag., 182., sixieme Toma des leçons de Physique de M. l'Abbe Nolles, pag. 458.

Voilà, Monsieur, de beaux & grands Principes. Il est fâcheux qu'ils vous conduisent à dire qu'un homme, isolé sur le gâteau de résine à la maniere ordinaire; doit tirer une très-forte étincelle, lorsqu'il approche le bout du doigt du conducteur électrise. En effet pourquoi dans votre systeme l'homme, aussi électrisé que le conducteur, approcheroit-il impunément son doigt de la machine? N'y art'il pas un choic très-violent entre les rayons qui sorrent de son doigt & ceux qui viennent du conducteur à Ces rayons, ne cont-ils pas assez, près de leur source, pour avoir june divergence presqu'insensible? Il devroit donc dans cette occasion eslater une étimcelle terrible, une inflammation beaucoup plus vive que celle qui éclare dans le cast de l'homme nous isolé. Vous savez cependam qu'il me paroît pas alors vestige de bhærte. La grænde différence qui sé trouve donc entre vos Principes & les miens, c'est que vos Principes vous conduisent à dire que l'homme isole devroit tirer une étincelle du conducteur électrisé à & qu'il suit des miens que l'homme isolé n'en devroit tirer aucune; c'est-à-dire, que l'expérience détruit vos principes.

principes, tandis qu'elle confirme la vérité des miens. Vous me feriez plaisir de répondre à cette difficulté. C'oft celle-là même qui me fait regarder votre systeme comme infuffifant, & qui m'a engagé à former celui

que j'ai exposé dans l'article Elestricité,

Le reste de ma quatrieme lettre à M. l'Abbé Nollei n'a qu'un rapport indirect avec la maniere dont s'excité l'étincelle électrique; aufli ne le rapporterons-nous pas ici. Au refle, je n'ai pas été le seul à proposer à ce Physicien une semblable difficulté. Voici comment lui parle M. Villette, Opticien du Prince de Liège. (Deux personnes isolées & électrisées à la maniere ordinaire ne peuvent pas s'exciter des étincelles l'une à l'autre : c'en est de même, si elles communiquent toutes deux à la fois avec le coustin ifolé ou avec le conducteur 🖀 il faut essentiellement, pour qu'elles puissent se faire

étinceler, que l'une communique tre avec le conducteur. D'où vier Villette,) Vous supposez, lui reg que deux personnes isolèes & éle ordinaire, ne peuvent point s'exc à l'autre. J'avoue que c'est le cas viens que si l'on veut les faire ét & d'une maniere plus fenfible, l des deux ne foit point ifolée; o communique avec le coussin, t partie du conducteur. Mais cette pas si générale, qu'elle n'ait ses e qué plus d'une fois qu'une persor celer avec fon doigt une chaine

ployée comme conducteur, & qui l'embraffoit comme une ceinture : de plus , j'ai fait voir à des témoins dignes de foi, que deux personnes électrisées par le même globe , faifoient naître des étincelles , en se présentant le doigt l'une à l'autre; & c'en est assez, ce me semblé, pour montrer que ces feux peuvent réfulter de l'action combinée de deux Electricités. Tome 3. des lettres de M.

l'Abbé Nollet , pag. 254.

Je ne fais ce que penfa M. Villette, en recevant la lettre de M. l'Abbe Nollet; mais je sais bien que, si j'ayois été dans ce cas, j'aurois eu plus d'une question ultérieure à lui saire. Et d'abord, lui aurois-je dit, il suffit que Tome II.

pour l'ordinaire deux hommes également électriles, ne puissent pas se tirer des bluettes l'un de l'autre, pour que vous soyez obligé de trouver dans vos Principes l'explication de ce fait. D'ailleurs est-il bien vrai que l'expérience dont il s'agit, fouffre des exceptions? Je në le crois pas. Lorsque vous avez vu une personne isolée faire étinceler avec son doigt une chaîne de ser , qui étoit émployée comme conducteur, & qui l'embrafsoit comme une ceinture; je suis assuré que le doigt & la chaîne n'avoient pas un égal dégré d'électricité. Peut-ette l'homme entoure de la chaîne, étoit-il vêtu d'une étoffe de foie, ou de quelqu'aurte étoffe dui s'oppofoit à la communication de l'Electricité; ce qui a rendu évideniment le doigt moins électrique que la chaîne ? De même vos deux personnes électrisées par le même globe, ne se tirolent des blueures l'une de l'autre, que parce qu'ils n'avoient pas acquis le même degre d'Electricité. Rappellez-vous, Monfibur, que dans le Tom, 2 de vos leitres, pag. 167, vous avez raconté en ces termes cette derniere expérience : le globe ifolé, aver-vous

> deux personnes isolées, qui appline de leurs mains à deux endroits osés de sa surface : ces deux personlement électriques, affez cependant es étincelles l'une de l'autre. Vous bur ne pas voir que ce dernier phéférent de celui que vous proposa M. miseur, l'expérience dont il vous scuire exception; détix hommes égase seront jamais étinceler l'un l'augénérale qui détruit la plupare des

générale qui détruit la plupart des principes sur lesquels votre théorie est sondée, confirme la vérité de ceux sur lesquels la mienne est établie.

Chérchez Elettricit.

ETOILES. Les étoiles sont des corps célestes, sixés, lumineux, innombrables & éloignes de la Terre d'une distance presque infinie. Et d'abord les étoiles sont des corps célestes fixes, puisque leur intouvenient diurne d'Orient en Occident, & seur mouvement périodique d'Occident en Orient ne sont pas réels & physiques, mais seulement apparens & optiques; comme nous l'avons expliqué, lorsque nous avons proposé l'hypothèse

de Copernic. Le mouvement des étoiles en aberration n'est pas plus réel que leur mouvement diurne & périodique, comme nous le prouverons à la fin de cet article; donc les étoiles sont des corps célestes fixes. Cela n'empêche pas cependant qu'elles ne puissent avoir un mouvement de rotation sur leur centre, ainsi que le prétendent la plupart des Astronomes modernes, & surtout M. Cassini dont les ouvrages immortels nous ont fourni la plupart des choses que nous avons sait entrer dans cet article.

2°. Les étoiles sont des corps célestes lumineux, c'est-à-dire, qui ont en eux-mêmes la source de leur lumiere. En esset elles n'ont pas une lumiere empruntée, comme les planetes & les cometes; mais une lumiere propre qui se maniseste par les étincellemens les plus viss & les plus sensibles. La plus brillante des étoiles sixes est sans contredit Syrius à qui M. Cassini donne un diametre de trente-trois millions de lieues. On peut placer après Syrius, la Chevre, la Lyre, Rigel, Arcturus, Antarés ou le cœur du Scorpion, l'épaule occidentale d'Orion, Aldebaran, ou l'œil du Taureau, le petit Chien, l'épi de la Vierge & le cœur du Lion.

3°. Les étoiles sont des corps célestes innombrables. Jean Bayer a rangé les étoiles les plus remarquables sous 60 constellations, dont 12 se trouvent autour de l'écliptique, 21 dans la partie septentrionale, & 27 dans la partie méridionale du Ciel. Une constellation contient un certain nombre d'étoiles; les 12 constellations du Zodiaque, par exemple, que l'on nomme le Belier, le Taureau, les Gemeaux, l'Ecrevisse, le Lion, la Vierge, la Balance, le Scorpion, le Sagittaire, le Capricorne, le

Verseau & les Poissons, contiennent 455 étoiles.

Les 21 Constellations de l'hémisphere septentrional, sont la petite Ourse, la grande Ourse, le Dragon, Céphée, le Bouvier, la Couronne Boréale, Hercule, la Lyre, le Cygne, Cassiopée, Persée, le Cocher, Ophiucus ou le Serpentaire, le Serpent, la Fleche, l'Aigle, le Dauphin, le petit Cheval, Pégase, Andromede & le Triangle. Ces 21 constellations contiennent 700 étoiles.

Les 27 constellations qui sont dans la partie méridionale du Ciel sont, la Baleine, Orion, le fleuve Eridan, le Lievre, le grand Chien, le petit Chien, le Navire, l'Hydre, la Coupe, le Corbeau, le Centaure, le Loup, l'Avisel, la Couronne Méridionale, le Poisson Austral, le Paon, le Toucan, la Grue, le Phénix, la Dorade, le Poisson Volant, l'Hydre, le Caméléon, l'Abeille, l'Oiseau Indien, le Triangle & l'Indien. Toutes ces constellations ne comprennent que 561 étoiles. Bayer n'a arrangé que les 12 dernieres qui se trouvent près du pôle méridional; Ptolomée avoit arrangé depuis long-tems les 48 autres dans le même ordre où nous les voyons maintenant. Mais ce ne sont-là que les étoiles principales; celles de la voie lastée & une infinité d'autres qui n'appartiennent à aucune constellation, sont en bien plus grand nombre; aucun Astronome n'en pourra jamais donner le catalogue exact; aussi sont-ils obligés d'avouer que les étoiles sont innombrables.

4°. Les étoiles sont des corps célestes éloignés de la terre d'une distance presque infinie. La preuve n'est pas difficile à apporter; elle est même des plus convaincantes. Nous sommes en certain tems de l'année tantôt plus près & tantôt plus loin des mêmes étoiles, d'environ 66 millions de lieues, comme nous l'avons expliqué dans l'article de Copernic, & cependant la grandeur apparente de ces astres est toujours la même; la terre est donc éloignée d'eux d'une distance presque infinie, puisque 66 millions de lieues ne sont rien, comparés à la distance réelle qui se trouve entre la terre & les étoiles.

5°. Les étoiles ont leur latitude & leur déclinaison, leur longitude & leur ascension droite, leur amplitude orientale & leur amplitude occidentale. Ceux qui ne sont pas au sait de l'Astronomie, seront bien de lire auparavant avec attention l'article de ce Dictionnaire

qui commence par le mot Sphere.

6°. La latitude d'une étoile est marquée par la distance où elle se trouve de l'écliptique, & sa déclinaison par la distance où elle se trouve de l'équateur; l'une & l'autre sont septentrionales ou méridionales, suivant que l'étoile se trouve dans la partie septentrionale ou méridionale de la sphere.

Il suit de-là qu'une étoile qui se trouve dans l'écliptique n'a point de latitude, & qu'une étoile qui se trou-

ve dans l'Equateur n'a point de déclinaison.

Il suit encore que les degrés de latitude d'une étoile

405 se comptent sur un cercle qui passe par les pôles de l'écliptique & par l'étoile dont on cherche la latitude. Une étoile, par exemple, placée précisément à un des pôles de l'écliptique, auroit 90 degrés de latitude, c'està-dire, la plus grande latitude possible; pourquoi? Parce que l'arc du cercle de latitude intercepté entre l'écliptique & l'étoile dont nous parlons, seroit précisément

un quart de cercle.

Il suit enfin que les degrés de déclinaison d'une étoile se comptent sur un cercle qui passe par les pôles de l'équateur, c'est-à-dire, par les pôles du monde & par l'étoile dont on cherche la déclinaison. Une étoile, par exemple, placée précisément à un des pôles du Monde, auroit 90 degrés de déclinaison, c'est-à-dire, la plus grande déclinaison possible, parce qu'elle seroit éloignée, de l'équateur précisément d'un quart de cercle. Si l'on avoit quelque peine à se former une idée des cercles de latitude & de déclinaison, l'on n'auroit qu'à jetter un coup d'œil sur quelque globe céleste; tous les cercles qui passent par les deux pôles du Monde, sont des cercles de déclinaison; & tous les cercles qui passent par les deux pôles de l'écliptique qui ne sont éloignés des pôles du Monde que de 23 degrés & 30 minutes, font des cercles de latitude.

7°. Dès qu'on connoît le cercle de latitude d'une étoile, on connoît bientôt sa longitude. En effet tous les cercles de latitude coupent l'écliptique dans quelque point; l'arc de l'écliptique intercepté entre le premier degré du Belier & le cercle de latitude d'une étoile quelconque, marque la longitude de cette étoile. Supposons, par exemple, que l'étoile A ait un cercle de latitude qui coupe l'écliptique au premier degré du Taureau, l'étoile A aura 30 degrés de longitude, parce que l'arc de l'écliptique compris entre le premier degré du Belier & le cercle de latitude de l'étoile A est pré-

cisément de 30 degrés.

Il suit de-là que les étoiles qui se trouvent au premier degré du signe du Belier n'ont point de longitude. Il suit encore qu'une étoile placée précisément à un des pôles de l'écliptique, n'auroit point de longitude; pourquoi? Parce que son cercle de latitude pourroit couper l'écliptique au premier degré du signe du Belier,

Il suit enfin que toutes les étoiles dont le cercle de latitude passe par le degré du signe du Belier, n'ont point

de longitude.

8°. Dès qu'on connoît le cercle de déclinaison d'une étoile, rien n'est plus sacile que de connoître son ascension droite; car tous les cercles de déclinaison coupent l'équateur en quelque point, l'arc de l'équateur intercepté entre le cercle de déclinaison d'une étoile quelconque & le point où l'équateur concourt avec l'écliptique, qui est le premier degré du signe du Belier, marque l'ascension droite de cette étoile. Supposons, par exemple, que le cercle de déclinaison de l'étoile B coupe l'équateur vis-à-vis le premier degré du signe du Cancer, l'étoile B aura 90 degrés d'ascension droite, parce que l'arc de l'équateur compris entre le cercle de déclinaison de l'étoile B & le point où l'équateur concourt avec l'écliptique, sera précisément un quart de cercle.

Il suit de-là que les étoiles qui se trouvent au premier degré du signe du Belier, n'ont point d'ascension droite. Il suit encore qu'une étoile placée précisément à un des pôles du Monde, n'auroit point d'ascension droite, parce que son cercle de déclinaison pourroit passer par le point où l'équateur concourt avec l'écliptique. Il suit ensin que toutes les étoiles dont le cercle de déclinaison passe par le point où l'équateur concourt avec

l'écliptique, n'ont point d'ascension droite.

9°. L'équateur coupe l'horizon en deux points, comme nous l'avons fait appercevoir en parlant de la Sphere, l'un oriental & l'autre occidental; ce sont ces deux points que les Astronomes appellent le point du vrai orient & le point du vrai occident. Tous les astres qui ne se levent pas & qui ne se couchent pas à ces deux points, ont une amplitude orientale & occidentale. Lorsque le Soleil, par exemple, se leve & qu'il se couche dans l'équateur, il n'a aucune amplitude orientale & occidentale; mais lorsqu'il se leve & qu'il se couche dans quelque cercle parallele à l'équateur, il a d'autant plus d'amplitude orientale & occidentale, que ce cercle est plus éloigné de l'équateur.

Il suit de-là que les degrés d'amplitude orientale & occidentale se mesurent sur le cercle de la sphere qui se nomme l'horizon. C'est ici que les problemes suivans doi-

vent trouver place.

Probleme premier. Trouver l'étoile polaire boréale.

Explication. L'étoile polaire boréale est une étoile de la feconde grandeur, éloignée du pôle Septentrional de 2 degrés seulement. Elle est située à l'extrémité de la queue de la constellation appellée la petue Ourse.

Réfolution. 1°. Jettez les yeux sur la belle constellation de la grande Ourse ou du grand Chariot; c'est celle qui contient 7 étoiles principales & sort claires, dont 4 disposées en quarré, forment comme le corps, & 3 comme la queue de cette constellation.

2°. Imaginez une ligne menée par les 2 étoiles qui font le plus éloignées de la queue de la grande Ourfe;

cette ligne ira raser l'étoile polaire boréale.

Probleme fecond. Trouver la hauteur du pôle sur l'horizon.

Réfolation. 1°. Observes pendant une muit d'hiver quelqu'une de ces étoiles qui sont assez près du pôle, pour passer, pendant la nuit, a fois par le méridien.

2°. Prenez, avec le quart de cercle, l ridienne de cette étoile, lorsqu'elle passe dessus du pôle. Supposons qu'elle soit de 5

3°. Prenez encore la hauteur méridier passe directement au-dessous du pôle. Si 43 degrés.

40. Otez 43 de 55 , le restant sera 12.

5°. Ajoutez la moitié de ce restant à la petite hauteur méridienne de l'étoile en question, c'est-à-dire, ajoutez 6 à 43; la somme 40 vous donners la hauteur

du pôle.

Démonstration. L'étoile observée décrit chaque jour un cercle autour du pôle, comme centre; donc la quantité dont elle est dans sa plus grande hauteur plus élevée au-dessus de l'horizon que le pôle, est égale à la quantité dont elle est dans sa plus petite hauteur moins élevée au-dessus de l'horizon que le même pôle; donc, pour avoir l'élévation du pôle, il saut ajouter à la petite hauteur méridienne de l'étoile observée la moitié de la dissérence entre la plus grande & la plus petite hauteur méridienne de cette même étoile.

Probleme troiseme. Connoissant l'ascension droite d'une étoile, & l'heure du passage d'Aries par le méridien, trouver l'heure du passage de cette étoile par le même méridien.

C iv

Explication. L'on demande à quelle heure passera par le méridien Aldebaran. L'on suppose que son ascension droite est de 65 degrés, & qu'Aries doit passer par le méridien à 10 heures du matin.

Résolution. 1°. Réduisez en tems l'ascension droite d'Aldebaran; vous la trouverez de 4 heures 20 minutes, parce qu'un degré géométrique équivaut à 4 minutes de

tems.

2°. Ajoutez à l'heure du passage d'Aries par le méridien, l'ascension droite d'Aldebaran; la somme sera 14 heures

20 minutes.

3°. Otez 12 heures de cette somme; le restant, 2 heures 20 minutes, vous indiquera que, ce jour - là, Aldebaran a passé par votre méridien à 2 heures 20 minutes du matin.

4°. Si le passage d'Aries par le méridien que nous avons supposé arriver à 10 heures du matin, étoit arrivé à 10 heures du soir, tout le reste demeurant le même, vous vous seriez servi de l'heure où Aries passa par le méridien la veille du jour proposé, & vous auriez sait les autres opérations comme ci-dessus.

5°. Si la somme des heures que donne l'ascension droite d'une étoile, & le passage d'Aries par le méridien, n'excede pas 12 heures, elle marquera l'heure cherchée pour le jour proposé, c'est-à-dire, l'heure où cette étoile pas-

fera ce jour-là par le méridien.

6°. Si la somme excede 24 heures, ôtez 23 heures 56 minutes 4 secondes; le reste sera l'heure du passage de l'étoile par le méridien au jour proposé, qui arrivera le matin ou le soir, selon que le passage d'Aries sera marqué, matin ou soir. C'est dans la connoissance des tems que vous trouverez ce passage marqué, pour chaque jour de l'année, avec la dernière exactitude; vous y trouverez aussi l'ascension droite des principales étoiles. C'est dans cet Almanach astronomique que nous avons pris la solution de ce Probleme.

Probleme quatrieme. Trouver par les étoiles fixes quelle

heure il est pendant la nuit.

Résolution. Observez quelque étoile qui passe alors par votre méridien, & cherchez, par le Probleme précédent, à quelle heure elle a dû y passer.

à quelle heure elle a dû y passer.

Telles sont les notions générales qu'il n'est permis à

aucun Physicien d'ignorer; aussi n'est-ce pas pour les Savans que nous écrivons dans cet article. Il n'en est pas ainsi de ce qui nous reste à dire sur le mouvement en aberration des étoiles sixes; les seules personnes initiées dans les secrets de la Physique & de l'Astronomie ne l'ignorent pas; peut-être ne nous sauront-elles pas mauvais gré de le leur rappeller en peu de mots.

Aberration des Etoiles fixes.

L'Aberration des étoiles fixes est une des découvertes des plus curieuses & des plus intéressantes de l'Astronomie moderne. Nous la devons à MM. Bradley & Molineux. Comme c'est ici sans contredit un des points des plus difficiles à expliquer, ceux qui n'ont aucune teinture d'Astronomie, seront bien de ne pas en entreprendre la lecture, sans avoir auparavant jetté un coup d'œil sur les articles de ce Dictionnaire qui commencent par ces mots, Ellipse, Sinus, Copernic.

1°. Les Coperniciens assurent que la terre parcourt, en une année, autour du Soleil, une orbite elliptique réellement, mais sensiblement circulaire, qui se trouve parsaitement dans le plan de l'écliptique; ils assurent encore que le diametre de cette orbite est d'environ 66 millions de lieues, & que par conséquent sa circonsérence est d'environ 198 millions de lieues; ils assurent ensin que la distance qu'il y a entre la terre & les étoiles sixes est, pour ainsi dire, infinie comparée à celle qui se trouve entre la terre & le Soleil.

2°. La vîtesse de la terre dans son orbite est prodigieuse; elle parcourt 376 lieues chaque minute. Cette vîtesse cependant est très-petite, comparée à celle de la luniere qui parcourt chaque minute environ quatre millions de lieues. Voyez-en la démonstration dans l'article de la Lumiere.

3°. La vîtesse de la lumiere n'est donc que dix mille sois plus grande, & non pas infiniment plus grande que celle de la terre, ainsi que l'ont prétendu quelques Physiciens. Ces principes supposés, voici comment les Coperniciens expliquent l'aberration des étoiles fixes.

Si la terre, disent-ils, étoit immobile au centre du monde, ou si la lumiere avoit une vîțesse infiniment

plus grande que celle de la terre dans son orbite, les étoiles nous paroîtroient fixes, & elles n'auroient aucune aberration; mais il n'en est pas ainsi: la lumiere n'a qu'une vîtesse dix mille sois plus grande que celle de la terre, & suivant les regles de l'Optique, nous devons toujours rapporter l'objet à l'extrémité du rayon droit qui fait impression sur nos yeux; donc je ne dois pas aujourd'hui rapporter l'étoile S au même point où je la rapportois hier, parce qu'à cause du mouvement annuel de la terre, le rayon de lumiere que je reçois aujourd'hui de l'étoile S, n'aboutit pas, lorsqu'il est prolongé en ligne droite, au même point du Ciel où aboutissoit celui que j'en reçus hier. Ce que je dis de ces deux jours consécuțifs, je puis le dire de tous les jours de l'année; donc, par une illusion optique, je rapporte chaque jour de l'année les étoiles à des points du Ciel auxquels elles ne sont pas réellement. Toutes ces différentes illusions optiques forment, au bout de l'année, une très-petite courbe elliptique que chaque étoile paroît avoir parcourue, & qui a pour centre le point réel où se trouve l'étoile. Voilà ce

qu'on nomme aberration des fixes,

M. Clairaut dans le Mémoire qu'il lut à l'Académie des Sciences le 11 Décembre 1737, rend sensible l'aberration des étoiles fixes par la comparaison suivante. Supposons, dit-il, qu'une infinité de corps, par exemple, les globules, G, G, G, fig. 3, pl. 4, d'une pluie très-rapide tombent tous parallelement les uns aux autres, suivant la direction G A sur la surface DB, & qu'on veuille diriger des tuyaux de telle maniere qu'ils soient traversés dans toute leur longueur par les corps tombans, sans que leurs parois en soient touchées; il est évident que si les tubes sont en repos, il faut qu'ils soient tous paralleles à G A; mais si les rubes sont emportés parallelement à eux - mêmes de D en B, leurs parois seront touchées. Pour qu'elles ne le soient pas, il faut redresser le tube au point C, de telle sorte que les lignes GA, GC, forment un angle A G C. Appliquez cette comparaison d'abord aux rayons de lumiere que chaque étoile envoie sur la terre paralleles les uns aux autres, à cause de la distance prodigieuse où elle se trouve, ensuite à l'œil de l'Observateur qui se meut parallelement à lui-même avec notre globe de D en B; vous verrez que le rayon de l'étoile qu'il aura reçu au point A, formera un angle avec celui qu'il recevra au point C; donc, à cause du mouvement annuel de la terre, l'Observateur doit rapporter chaque jour l'étoile à un point différent du Ciel; donc il doit y avoir aberration, &c.

De-là les Astronomes concluent 1°. Que la longitude, la latitude, l'ascension droite & la déclinaison apparentes des étoiles sont dissérentes de celles qu'elles ont réelle-

ment.

2°. Que le grand axe de l'Ellipse des plus grandes aberrations soutend dans le Ciel un arc d'environ 40 se-condes.

3°. Que l'aberration des étoiles qui sont placées dans l'écliptique, ne sorme pas une courbe, parce que l'illusion optique ne me sait jamais transporter ces étoiles hors de l'écliptique; mais ils ajoutent qu'elle sorme une ligne droite, parce que l'illusion optique me les sait transporter tantôt plus près, tantôt plus loin du premier degré du signe du Belier, qu'elles ne le sont réellement; donc les les étoiles placées dans l'écliptique ont une aberration en longitude, & non pas en latitude,

4°. Que puisqu'une étoile placée au pôle de l'écliptique paroît décrire un cercle autour de ce pôle, cette étoile qui n'avoit point de longitude réelle en acquiert une apparente; donc au pôle de l'écliptique l'aberration en longitude est la plus grande qu'elle puisse être; il en seroit de même de l'aberration en ascension droite pour

une étoile placée à un des pôles du monde.

5°. Que l'aberration en longitude va toujours en diminuant du pôle de l'écliptique à l'écliptique, & par conséquent qu'elle est moindre pour les étoiles qui sont plus près de l'écliptique. Il en est de même de l'aberration en latitude; elle va en diminuant du pôle de l'écliptique à l'écliptique, puisqu'une étoile placée dans l'écliptique n'a point d'aberration en latitude, & qu'une étoile placée au pôle de l'écliptique a la plus grande aberration en latitude qu'elle puisse avoir. Il en est encore de même de l'aberration en déclinaison, elle va en diminuant des pôles du monde à l'Equateur.

6°. Que puisque l'aberration en latitude s'anéantit quelquesois & que l'aberration en longitude ne s'anéantit jamais, l'aberration en longitude doit toujours être plus

grande que l'aberration en latitude; donc l'aberration en longitude doit former le grand axe & l'aberration en latitude doit former le petit axe de l'ellipse d'aberration. Ce grand axe est toujours parallele à l'écliptique & le

petit lui est toujours perpendiculaire.

7°. Que le grand axe des ellipses d'aberration l'emporte autant sur le petit axe, que le sinus total, c'est-à-dire, le rayon l'emporte sur le sinus de latitude de l'étoile dont on parle; ou pour m'exprimer dans les termes de l'art, le grand axe est au petit axe, comme le sinus total est au sinus de la latitude de l'étoile.

M. Clairaut a donné dans le Mémoire que nous avons déja cité, la démonstration géométrique de cette proportion. L'on a donc raison d'avancer que le mouvement en aberration fait décrire un cercle, & non pas une ellipse à une étoile placée précisément à un des pôles de l'écliptique. En effet cette étoile a, dans cette position, 90 degrés de latitude; donc le sinus de sa latitude est le rayon; donc le sinus de sa latitude est égal au sinus total; donc le sinus total ne l'emporte pas sur le sinus de la latitude de cette étoile; donc les deux axes de la courbe que cette étoile paroît décrire, sont égaux; donc elle paroît décrire un cercle.

M. de la Lande a marqué dans la connoissance des tems, l'aberration en ascension dro te & en déclinaison de plu-

fieurs étoiles très-remarquables.

ÉTOILES TOMBÉES. Le peuple a donné ce nom à une espece de seu qui, pendant les nuits d'été, paroît tomber du haut du Ciel. Ce n'est-là qu'une légere exhalaison enflammée, à quelques pas de la terre, par le souffle du moindre vent. Si la partie supérieure de l'exhalaison s'allume plutôt que la partie insérieure, c'est que celle-là est composée de particules plus subtiles que celleci. Si la flamme se communique de la partie supérieure à la partie inférieure, c'est que les parties intermédiaires sont inflammables. Si l'on voit en même tems une longue traînée de flamme, c'est que l'impression qu'a sait dans l'œil la partie supérieure de l'exhalaison persèvere encore, lorsque l'éclat de la partie inférieure enflammée. vient frapper notre rétine. La longue traînée de flamme dont on parle, n'est pas plus réelle que le cercle de seu que nous appercevons, lorsque nous voyons un enfant faire circuler un tison ardent,

ÈTRIER. C'est un des 4 osselets qui se trouve dans la caisse du tambour. Nous en serons la description dans l'article de l'Oreille.

ÉTUVE. C'est, à parler en général, une espece de chambre chaude & bien sermée. Nous avons prouvé dans le premier tome de cet Ouvrage, combien les étuves nouvellement construites à Marseille, contribuent à la conservation du blé.

ÉVAPORATION. Action par laquelle les molécules les plus subtiles quittent les corps dont ils sont partie.

Voyez l'article des Fermentations.

ÉUCLIDE, l'un des plus grands Mathématiciens de l'antiquité, enseignoit à Alexandrie sa patrie, environ l'an 300 avant Jesus-Christ. C'est par ses élémens qu'il faut commencer, lorsqu'on veut saire quelque progrès dans la Géométrie & dans la Physique. Notre article Géométrie en est tiré; il nous eût été impossible de puiser dans une meilleure source. C'est, dit Wolf, un trait bien marqué de la divine Providence sur les hommes, que cet Ouvrage admirable soit parvenu jusqu'à nous. Opus hoc illustre inter ea eminet, quæ ex antiquitate ad nos pervenerunt, ita ut divinæ Providentiæ tribuendum sit, quòd injuria temporum non interciderit. (Tom. 5. pag. 25.)

L'on ne doit pas confondre Euclide le Mathématicien, avec Euclide le Sophiste ou le Disputeur, l'un des Philosophes de l'antiquité dont Diogene Laerce nous a laissé la vie. Celui-ci n'est gueres recommandable que par son attachement à Socrate. Plus d'une sois il s'exposa à la mort, pour se procurer le plaisir d'entendre les leçons de ce grand Philosophe. Tout le tems que dura la guerre entre Athenes, patrie de Socrate, & Mégare, patrie d'Euclide, il su désendu aux Mégariens, sous peine de la vie, d'entrer dans Athenes. Euclide, pour éluder cet édit, y entroit tous les matins sous l'habit de semme, & se retiroit tous les soirs chez lui, long-tems après le coucher du Soleil. Il ne croyoit pas qu'on pût acheter trop cher l'avantage d'étudier sous un Philosophe du

mérite & de la réputation de Socrate.

ÉVIDENT. On ne doit nommer évident en Physique, que ce qui est prouvé par une regle de mécanique, ou par une expérience bien constatée.

EURIPE. C'est un bras de la Méditerranée entre l'Achaie & le Negrepont. Il est si étroit, que les habitans le traversent par un Pont-Levis & sur un Pont de pierre de cinq arcades. Il y a des endroits où il est beaucoup plus large. Ce bras de Mer, quoique situé dans la Méditerranée, & quoique sort éloigné du Détroit de Gibraltar, est non-seulement sujet à une espece de slux pendant lequel l'eau s'éleve d'un pied; mais il est certains jours dans le mois où l'on y observe jusqu'à 14 slux & 14 reslux; ces jours sont le 9, le 10, le 11, le 12, le 13, le 21, le 22, le 23, le 24 & le 26 de la Lune. Nous expliquerons en son lieu ce phénomene. C'est dans l'Euripe que quelques-uns ont prétendu qu'Aristote s'étoit précipité, confus de n'avoir pas pu trouver la cause physique d'un slux & d'un reslux si irrégulier; c'est-là une vraie sable.

EXAEDRE. On donne ce nom à un cube régulier, parce qu'il est terminé par 6 côtés égaux. Nous démontrerons, dans l'article de la Géométrie pratique, que l'on trouve la quantité de matiere que contient un cube, en cherchant le produit que donnent ses trois dimensions, c'est-à-dire, sa longueur, sa largeur & son épaisseur.

EXAGONE. On appelle ainsi toute figure composée de 6 côtés égaux. Nous apprendrons dans le Livre IV de l'article de la Géométrie, à inscrire dans un cercle un exagone de cette espece. Nous démontrerons en même tems que chaque côté d'un exagone équilatéral est égal au rayon du cercle dans lequel il est inscrit.

EXALTATION. C'est l'élévation des parties alkalines au-dessus de la surface du liquide qui sermente. Voyez ce Phénomene rapproché de ses principes dans l'article des Fermentations.

EXANTHLATION. C'est l'action par laquelle on fait sortir l'air ou l'eau d'un vaisseau par le moyen d'une pompe aspirante.

EXCENTRICITÉ. C'est la distance du centre au foyer

d'une ellipse.

EXCENTRIQUE. On donne cette épithete à des cer-

cles qui n'ont pas le même centre.

EXHALAISON. Des particules terrestres élevées dans l'atmosphere principalement par l'action du Soleil, sorment les exhalaisons. Je dis, principalement par l'action du Soleil, parce qu'il y a apparence que les seux souterrains

sont en partie cause de cette élévation. Ce qui compose le sond de ces exhalaisons, ce sont des particules salines, nitreuses, sulfureuses, bitumineuses, &c. qui moment par les porès de l'air, comme par autant de tubes capillaires. Ces particules sont autant de corps électrisables par frottement. Voyez cette matiere rapprochée de ses principes dans les articles qui commencent par les mots Météores & Tonnerre.

EXPANSIF. On donne cette épithete à tout mouvement qui tend à faire occuper à un corps plus d'espace qu'il n'en occupe ordinairement. La chaleur est la cause

ordinaire du mouvement expansif.

EXPANSION. C'est l'action par laquelle un corps qui se dilate, augmente en volume, sans augmenter en quantité de matiere. Expansion & Dilatation significant donc la même chose.

EXPÉRIENCE. C'est l'épreuve réitérée de quelque esset. Les Physiciens ne sauroient trop procéder par voie d'expérience; c'est-là le seul moyen de ne pas saire un

roman en Physique.

EXPÉRIMENTAL. On nomme expérimental tout ce qui est fondé sur l'expérience. La Physique expérimentale de M. Poliniere, celle de M. Désaguliers, mais surtout celle de M. l'Abbé Nollet, sont des ouvrages qu'on ne sauroit trop consulter.

EXPIRATION. C'est un mouvement par lequel la poitrine se retrécit, & rend l'air qu'elle avoit reçu dans le tems de l'inspiration. Voyez cette matiere traitée phy-

siquement dans l'article de la Poitrine.

EXPOSANT. On donne ce nom à un chiffre mis au dessus d'une lettre. Ainsi 2 est l'exposant de la grandeur algébrique a'; 3 est l'exposant de la grandeur a'; 1 est l'exposant des termes au-dessus desquels on n'en marque aucun; a == a'. Consultez l'article de l'Arithmétique algébrique.

EXTENSION. C'est le volume d'un corps. Toute matiere a une extension en longueur, en largeur & en pro-

fondeur.

EXTRACTION. Ce terme appartient à la Chimie & à l'Arithmétique. Lorsqu'il appartient à la Chimie, il signisse la séparation que l'on sait des parties les plus subtiles d'un corps d'avec ses parties les plus grossieres. Lorsqu'on le

416

prend pour un terme d'Arithmétique, il défigne des regles par lesquelles on peut trouver les racines quarrées, cubiques, &c. d'une quantité donnée; elles sont de la dernière infaillibilité. Par le moyen de ces regles vous trouverez que 10 est la racine quarrée de 100; que 100 est la racine cubique de 1,000,000; mais ne répétons pas ce que nous avons dit sur cette matière dans l'article de l'Arithmétique. Nous croyons avoir donné cet article avec la plus grande exactifiede. Tout ce que nous ajouterons à celui-ci, ce sera la méthode d'extraire la racine quatrième d'un quarré-quarré quelconque. Elle se trouve dans la résolution du Probleme suivant.

EXT

PROBLEME.

Extraire la racine quatrieme d'un quarré-quarré quelconque, par exemple, du nombre 234256?

Résolution. Vous la trouverez dans les deux opérations

suivantes.

Tableau de la premiere Opération:

23, 42, 56 =
$$aa + 2ab + bb$$

16 = aa . Donc $a = 4$ racine Iere.

$$74^{2} = 2ab + bb$$

$$8 = 2a$$
. Donc $b = 8$. racine $2a$.
$$64 = 2ab$$

$$64 = bb$$

$$704 = 2ab + bb$$

$$Reste 38$$

$$3856 = 2ab + bb$$

$$96 = 2a$$
. Donc $b = 4$. racine $3a$.
$$384 = 2ab$$

$$16 = bb$$

$$3856 = 2ab + bb$$
Racine quarrée $a & b = 484$.

Tablean

Tableau de la seconde Opération.

4,
$$84 = aa + 2ab + bb$$

 $= aa$. Donc $a = 2$. racine lere:
 $84 = 2ab + bb$
 $= 2ab$
 $= 2ab$
 $= 2ab$
 $= 2ab$
 $= 2ab$
 $= 2ab$
Racine quarrée $= 2ab$
 $= 2ab$
 $= 2ab$
 $= 2ab$
 $= 2ab$
 $= 2ab$
 $= 2ab$

Il n'est pas nécessaire d'avertir que dans la premiere Opération, nous avons considéré 234256, non pas comme un quarré-quarré, mais comme un quarré parsait, dont nous avons tiré la racine exacte 484; & dans la seconde Opération, nous avons considéré 484 comme un quarré parsait dont nous avons tiré la racine exacte 22. Or il est évident que 22 est la racine quatrieme du quarré-quarré proposé: En esset 22 × 22 = 484, & 484 × 484 = 234256; donc 22 est la racine quatrieme du quarré-quarré proposé; car un quarré se multipliant lui-même, produit son quarré-quarré.

L'on auroit pu extraire par une seule opération la racine quatrieme du nombre proposé; on n'auroit eu pour cela qu'à l'égaler à la quatrieme puissance de $a \rightarrow b$, en la maniere suivante.

23,4256 =
$$a^4 + 4a^5b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$$

16 = a^4 . Donc $a = 2$. racine Iere.
74256 = $4a^5b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$
32 = $4a^2$. Donc $b = 2$ racine 2e.
64 = $4a^3b$
96 = $6a^4b^2$
 $64 = 4ab^3$
 $16 = b^4$
74256 = $4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$
Racine 4e. $a \otimes b = 22$.
Tome II; Dd

Explication des Opérations précédentes.

- 1°. Puisqu'il s'agit de racine quatrieme, on a partagé 234256 en tranches, de 4 en 4 chiffres, en allant de droite à gauche, c'est-à-dire, en commençant par les unités.
- 2°. On a supposé 234256 égal à la quatrieme puissance de a + b.
- 3°. L'on a fait $16 = a^4 & a = 2$, parce que 16 est le plus grand quarré-quarré rensermé dans 23. L'on a sait la soustraction à l'ordinaire; l'on a eu pour reste 7, & la premiere opération a été saite.

4°. Pour faire la seconde opération, l'on a descendu à côté du reste 7, les chissres de la seconde tranche, & l'on 2 eu 74256 = $4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$.

5°. Dans ce quadrinome algébrique dont on connoît la valeur de a, l'on a cherché à connoître la valeur de b. Pour en venir à bout, l'on a divisé 74256 par $4a^3 == 32$; le premier quotient 2 a donné la valeur de b, & le second chiffre de la racine 4e. de 234256.

6°. L'on prouvera la bonté de cette méthode, en faisant $a^4 = 16$, $4a^3b = 64$, $6a^2b^2 = 96$, $4ab^3 = 64$, $b^4 = 16$. Cela fait, on arrangera ces 5 valeurs comme ciaprès; on en fera l'addition; & comme leur somme vaudra précisément le quarré-quarré proposé, l'on conclura que 234256 est un quarré-quarré parsait, & que 22 en est la racine quatrieme exacte.

$$\begin{array}{c}
 16 = a^4 \\
 64 = 4a^3 b \\
 96 = 6a^3 b^3 \\
 64 = 4a b^3 \\
 16 = b^4
 \end{array}$$

Som. 234256 = $a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$.

F

ABRI (Honoré) naquit en l'année 1607 à Virieux; petite Ville du Diocese de Bellay, d'une famille trèsdistinguée dans le Pays. Il entra au Noviciat des Jésuites à Avignon le 28 Octobre de l'année 1626. Les fuccès qu'il eut dans l'étude des Belles - Lettres, lui servirent à présenter les matieres les plus abstraites de la Philosophie. des Mathématiques & de la Théologie, avec toute la clarté & toute l'élégance que l'on ne trouve que dans les meilleurs Auteurs latins. Il comprit, comme Descartes dont il étoit contemporain, qu'une Physique sans Géométrie étoit un corps sans ame; aussi la plupart de ses ouvrages sont-ils Physico-Mathématiques. Le plus estimé de tous, c'est une Philosophie en 7 volumes in-4°, dont 6 appartiennent à la Physique. C'est dans son traité de l'homme, page 204, qu'il prouve avoir enseigné la circulation du sang, avant que le livre de Guillaume Harvey eût pu tomber entre ses mains. La preuve qu'il en apporte, paroit d'autant plus convaincante, qu'elle est présentée avec plus de modestie & de simplicité. Guillelmus Harveus libellum de præfatå circuitione scripsit, variisque rationibus illam demonstravit. Plurimi in ejus sententiam iverunt, ut Cartesius, Pecquetus, &c. Ego verissimam esse semper putavi, eamque, antequàm libellus Harvei prodiret, publice docui jam ab anno 1638, qui certe longo post tempore in meas manus venit, quod ad ostentationem non dico, sed ut ille nonnulla ex iis quæ priùs edideram, in suis exercitationibus aliquot post annis publicavit, licet forte nunquam mea viderit; nihil enim yetat quin duobus eadem cogitatio incidat! ità mihi nonnulla in mentem venerunt, & in publicis scholis docueram, quæ deinde tum apud illum authorem, tum apud alios typis mandata inveni. Hinc forte multis abhinc annis vir in omni litteraturæ genere versatissimus, Sanrigaudus noster me amicè monebat ut quam primum meas nugas in lucem edi curarem, ne aliqui, quod fieri solet, eas sibi arrogarent. Sed ut nugas semper esse putavi, ità cas tanti non feci, ut tam diligenti curâ & custodiâ dignas esse putarim. Itaque quòd eas excogitarim, cùm pro nugis habeam, pa-Dd ij

420 rum astimo; quòd aliqui nonnullas ediderint, sive à me act ceperint, sive, quod piè credo, ipsi etiam easdem excogitarint, parum curo. Pro meis tamen agnosco & agnoscam deinceps; licet enim liberi deformes sint, adhuc tamen parentibus placent. Hæç breviter moneo ne quis fortè me plagii & furti accuset, dùm aliqua, pauca licet, in meis numero, quæ sibi alii jam vindicarunt. Je laisse à décider au Lecteur si le P. Fabri n'a pas autant de droit qu'Harvey d'être regardé comme l'inventeur de la circulation du sang. Il n'aspire pas cependant à cette gloire; il avoue même que les Anciens l'ont non-seulement connue, mais encore supposée comme un fait incontestable. Nullum sanè dubium est quin antiquorum Philosophorum & Medicorum doctissimi præfatam sanguinis circuitionem agnoverint, & supposuerint nempè quin totus sanguis ex venis in arterias per cordis ventriculos traducatur, & quin, arterià seclà, totus sanguis effluat, nemo est qui unquàm dubitaverit; quòd etiam, sectà venà, totus sanguis erumpat, omnes hactenus supposuere. Et si hoc Seneca ignorasset, hoc genus mortis nunquam elegisset. Igitur supposuerunt quoque illos meatus quibus ex arteriis in venas sanguis traduci posset. Paulò autem obscurius hac de re locuti sunt. Il en est des ouvrages du P. Fabri, comme de ceux de Descartes; je ne conseillerois pas à un Com+ mençant de les lire; mais un Physicien y trouvera un fonds de richesses inépuisable. Ce grand homme mourut

FAIM. La faim est un sentiment de l'ame excité par l'action du suc gastrique dont nous avons parlé en sont

à Rome le 9 Mars 1688, à l'âge de 81 ans.

lieu.

FAYE (Jean-Elie Leriget de la) Capitaine aux Gardes & Membre de l'Académie Royale des Sciences de Paris, naquit à Vienne en Dauphiné le 15 Avril 1671. Nous lui devons l'invention d'une Machine très-propre à élever les eaux; on en trouvera la description dans les Mémoires de l'Académie, année 1717, depuis la page 67 jusqu'à la page 72. M. de Fontenelle nous apprend que, lorsque le Czar honora l'Académie de sa présence, elle se para de tout ce qu'elle avoit de plus propre à frapper les yeux de ce Prince, & que la Machine dont nous venons de parler, en fit partie. Nous devons encore à M. de la Faye une explication très-physique des pierres de Florence, où l'on voit des plantes, des arbres, des châteaux, des clochers, D d üj

quelquesois des figures géométriques. Il remarque d'abord que ce ne peuvent pas être de véritables plantes qui ayent laissé leur empreinte dans les pierres de Florence; car ces représentations les pénetrent dans toute leur épaisseur, ce que de véritables plantes n'auroient pas fait. D'ailleurs des châteaux, des clochers, des figures géométriques n'ont pas laissé là leur empreinte. Il dit ensuite qu'étant en Lorraine, il observa que les pierres à rasoir tirées d'une carriere de ce Pays-là, ne sont parsaites que lorsque dans leur formation aucune matiere étrangere n'est venue se mêler avec la matiere liquide de ces pierres; que lorsque ce mélange s'est fait, ce que l'on reconnoît par des veines noires dont elles sont traversées; alors les pierres de Lorraine sont moins propres au rasoir. M. de la Faye applique ces conjectures aux pierres de Florence. Il prétend que tout ce qu'on y voit, sont des veines très-fines & très-finement ramifiées d'une matiere étrangere qui s'est insinuée dans la substance de la pierre dans le tems de sa formation. Les représentations les plus ordinaires doivent être des plantes, parce qu'il est fort naturel que la matiere de la pierre se divise & se subdivise en un grand nombre de petits courans qui auront l'air de rameaux. M. de la Faye mourut à Paris le 20 Avril 1718, à l'âge de 47 ans. Il avoit dans son cabinet de Physique une pierre d'aimant de 2006 livres.

FER. Il est probable que le ser est un métal composé de vitriol, de sousre & de terre. Il est encore probable que le fer entre dans la composition de la plupart des corps. Nous devons cette découverte à M. Homberg, qui parle ainsi, dans un recueil d'observations insérées dans les Mémoires de l'Académie des Sciences, année 1706; page 158 : Brûlez en cendres quelle sorte d'herbes ou de bois que vous voudrez: prenez les précautions nécessaires, pour qu'il ne s'y puisse mêler quelque matiere serrugineuse; puis fouillez dans ces cendres avec une lame de couteau bien nette & qui ait été aimantée sur un Aimant vigoureux; vous trouverez au bout de votre couteau une barbe d'une poudre noirâtre, comme si vous l'aviez trempé dans la limaille de fer. Ramassez cette poudre : faites la fondre en l'exposant au soyer du verre ardent; il vous en

Dd iij

viendra une grenaille de fer, qui jettera des étincelles fur le charbon, comme fait un morceau de fer qu'on

rougit fortement à la sorge,

FERMENTATION. L'on a courume de définir la fermentation un mouvement intérieur des parties insensibles, accompagné de dilatation, & occasionné par l'introduction des acides dans leurs alkalis, L'on a raison; l'on sait en effet que deux corps ne sermentent jamais ensemble, que l'orsque les molécules de l'un sont des acides, c'est-à-dire, des particules roides, longues, pointues & tranchantes, & les molécules de l'autre sont des alkalis, c'est-à-dire, des corpuscules poreux & spongieux, faits en forme de gaîne ou de fourreau. Mais l'on demande quelle est la cause physique qui pousse les uns dans les autres? Il me paroît que M. l'Abbé Nollet l'a trouvée, lorsqu'il a avancé qu'il pourroit bien se faire que les acides fussent portés dans leurs alkalis par la même force qui fait entrer les fluides dans les tubes capillaires, & qui les y soutient au dessus du niveau, en les faifant manquer à presque toutes les loix de l'Hydrostatique. Voici comment il parle dans le Tome 4e. de ses Leçons Physiques, pag. 260: (Ne pourroit-on pas dire que le dissolvant est porté dans les molécules poreuses du corps dissoluble par cette même puissance qui fait entrer les liqueurs dans tout ce qui est spongieux ou percé d'une infinité de perits canaux capillaires? On sait que certaines conditions rendent cet effet plus prompt & plus complet, & qu'en général ces canaux se remplissent avec d'autant plus d'activité, qu'ils sont plus étroits. Les pores des parties alkalines ou dissolubles ne seroient-ils pas à l'égard du dissolvant en telle proportion, que cette imbibition s'y sit avec encore plus de violence, que nous n'en remarquons, lorsqu'il s'agit des tuyaux capillaires d'une grandeur sensible; & la rapidité de ces mouvemens multipliés à l'infini dans un corps extrêmement poreux, ne pourroit-elle pas aller jusqu'à saire rompre les parois & occasionner une dissolution totale?)

Ce n'est pas ici le lieu de parler du mécanisme particulier qui regne dans les tubes capillaires, nous le serons en son tems; il nous suffit de supposer que l'introduction des acides dans leurs alkalis est causée par

une force existante dans la nature; & c'est à cette introduction que nous devons tous les phénomenes des fermentations, c'est-à-dire, les dissolutions, l'ébullition, la chaleur, l'effervescence, l'inflammation, les précipitations, les exaltations, les évaporations, les coagulations & les cristallisations. En effet il est impossible 1°. que les acides entrent avec impétuosité dans leurs alkalis sans en briser les parties, & sans causer des dissolutions. 2°. Les acides ne peuvent pas briser les alkalis en des millions de pieces, sans bouleverser la matiere qui les environne, la soulever & nous présenter le phénomene que l'on nomme ébullition. 3°. Les alkalis ont dû, en se brisant en des millions de pieces, recevoir ce mouvement en tout sens, qui ne produit d'abord que la chaleur, mais dont l'augmentation cause bientôt l'effervescence & enfin l'inflammation. 4°. Les parties des alkalis ainsi brisés sont tantôt plus, & tantôt moins pesantes que le fluide dans lequel elles nagent; plus pesantes, elles vont au fond, & en tombant elles nous sournissent le phénomene que l'on nomme précipitation; moins pesantes, elles montent vers la partie supérieure du liquide, pour y causer tantôt des exaltations & tantôt des évaporations. 5°. Quelquesois les acides introduits dans leurs alkalis ne les brisent pas, mais ils sorment avec eux des molécules trop pesantes pour conserver ce mouvement en tout sens qui forme la liquidité; & l'on voit alors des coagulations. 6°. Quelquéfois les alkalis coagulés forment des especés de cristaux, & c'est le phénomene que les Chimistes appellent cristallifation.

Concluons de-là qu'il n'est dans la nature aucune véritable sermentation que l'on puisse appeller froide; celles que l'on a coutume de nommer ainsi, se sont avec une chaleur réelle, mais insensible part rapport à nous, c'est-à-dire, avec une chaleur moins grande que celle qui regne dans notre corps. Ces principes supposés, il n'est rien de plus sacile que d'expliquer les expériences suivantes.

Premiere Expérience. Versez de l'esprit de nitre sur du mercure, ou bien sur de l'étain, il se sera une efferverscence, & une ébullition chaude.

Explication. Les acides de l'esprit de nitre entrent Dd iv

avec impétuofité dans les alkalis du mercure ou de l'étain, & ils leur communiquent ce mouvement en tout sens qui ne peut pas produire une chaleur considérable, sans produire l'effervescence & l'ébullition.

Seconde Expérience. Versez de l'eau sorte rouge sur de l'huile de huis, yous verrez une épaisse sumée sor-

tir de ce melange,

Explication. Les acides de l'eau forte ne peuvent pas entrer dans les alkalis de l'huile de buis, & les briser, sans en détacher beaucoup de particules d'air & beaucoup de particules d'eau qui y étoient rensermées, & dont l'union forme la sumée épaisse dont on vient de parler.

de l'esprit de nitre où l'on auroit dissous de la limaille

de fer, la fermentation ira jusqu'à prendre seu.

Explication. La sermentation prend seu, toutes les sois que les acides communiquent aux alkalis un mouvement en tout sens plus grand que celui qui produit la simple chaleur. La chose doit arriver ainsi dans l'experience présente, parce que l'esprit de nitre rencontre dans la limaille de ser une infinité d'obstacles qu'il saut vaincre.

Quatrieme Expérience. Versez une demi-once d'eau forțe sur une demi-once d'huile de gayac; vous verrez un corps spongieux d'un-demi pied de hauteur, s'élever

& sortir de ce mélange au milieu d'une flamme.

Explication. Cette expérience nous présente deux phénomenes à expliquer. 1°. Les particules ignées que contient l'eau sorte, doivent enslammer sacilement un corps aussi inflammable que l'huile de gayac. 2°. Dans le mélange qui se sait de l'eau-sorte avec l'huile de gayac, il doit sortir une infinité de particules d'air qui, avant que de s'élever à un demi-pied, s'enveloppent d'une surface très-mince de cette matiere dont l'huile de gayac est composée, & nous présentent ce corps spongieux que nous voyons s'élever au milieu de la slamme.

Ginquieme Expérience. Mêlez de l'esprit de vitriol avec de l'huile de tartre; ces deux liquides sormeront un

melange coagule.

Explication. Les acides de l'esprit de vitriol entrent dans les alkalis de l'huile de tartre, sans les briser; ils

forment ensemble des molècules trop pesantes pour recevoir ce mouvement en tout sens qui rend les corps fluides, & dont nous parlerons dans l'article de la fluidité; ce mélange doit donc nous présenter une coagulation. Voulez-vous le rendre liquide? Versez par-dessus un peu d'esprit de nitre, asin de séparer les acides de l'ésprit de vitriol d'avec les alkalis de l'huile de tartre.

Premiere Question. Comment dans la fermentation le

moût se change-t-il en vin?

Risolution. M. Lemery qui a sait avec tout le soin possible l'analyse du moût, nous assure qu'il contient une eau insspide en grande quantité, une huile puante, quelques esprits soibles qui ne sont que du sel essentiel résous, & une masse terrestre dont on peut retirer par la lessive quelques sels sixes. Dans la sermentation dit ce savant Chimiste, il y a une espece de combat entre les parties salines & les parties huileuses; celles-là pénetrent, divisent, & subtilisent celles-ci. Dans ce combat, toujours accompagné d'ébullition, il se fait une séparation des parties les plus grossieres d'avec les parties les plus déliées du moût. Les premieres s'attachent aux côtes, ou se précipitent au fond du tonneau pour y former le tartre & la lie; les secondes forment ce qu'on appelle le corps du vin, qui n'est par conséquent qu'un moût délivré par la fermentation de ce qu'il avoit de plus grossier & de plus terrestre.

Seconde Question. Par quelle espece de sermentation

le vin se change-t-il en vinaigre?

Résolution. Lorsque la chaleur occasionne dans le vin une seconde sermentation; alors ce qu'il a de tartre se dissout, & ce mélange lui donne de l'aigreur. On demande à cette occasion si le vin n'aigrit, que lorsqu'il se fait quelque dissipation des esprits les plus subtils qu'il contenoit. M. Lemery regardoit cette condition comme absolument nécessaire. Mais l'expérience suivante prouve évidenment qu'il s'est trompé; elle est de Beccher. Ce Physicien remplit de très-bon vin une bouteille de verre, dont il boucha le col hermétiquement. Il la tint long-tems en digestion; & il en retira un vinaigre des plus sorts, & qui sut de très-bonne garde.

Corollaire premier. Beccher conclut de cette expérience

que la production du vinaigre n'est dûe qu'à un nouvel arrangement qu'ont pris entr'eux les principes du vin, à la faveur d'un mouvement de sermentation excitée par un certain degré de chaleur, qui ayant agité la partie acide du vin, a affoibli l'union qu'elle avoit avec les autres principes dont elle étoit enveloppée, & qui l'empêchoient de se faire sentir avec toute sa sorce.

Corollaire second. Pour faire aigrir le vin plus promptement, il faut mettre le baril dans un lieu chaud. On peut encore y mèler de tems en tems de la lie, que la

chaleur dissoudra avec facilité.

Corollaire troisieme. Pour faire aigrir le vin, il n'est pas absolument nécessaire de déboucher le tonneau qui le contient, comme le pensoit M. Lemery.

Corollaire quatrieme. Le vin clair, mis en bouteille, se change plus difficilement en vinaigre, que le vin

gros, parce qu'il contient peu de tartre.

Corollaire cinquieme. L'on doit trouver, & l'on trouve en effet dans le vinaigre les mêmes principes que dans le vin, savoir, du phlegme, de l'acide, de l'huile & un esprit ardent.

Troisieme Question. Est-ce la fermentation que l'on doit regarder comme la cause du gonstement de la pâte?

Résolution. Elle n'en est que la cause indirecte. La pâte consient beaucoup d'air que bien des causes raréfient. Ces causes sont la chaleur de l'eau avec laquelle on pétrit, celle qui regne dans l'endroit où l'on sait cette opération, & celle qui accompagne la sermentation de la pâte. L'air rarésié par cette triple chaleur occupe un plus grand volume, souleve, & sait gonsser la pâte. C'est donc le ressort de l'air, que l'on doit regarder comme la cause immédiate du gonssement de la pâte.

Quatrieme Question. Quels sont les acides qui causent

la fermentation de la pâte?

Risolution. Ce sont les sels naturels que la trituration a developpés, & a sait sortir de l'espece de prison où ils étoient rensermés. Le levain contient beaucoup d'accides, puisque la pâte en est aigre. Ces acides sont autant de particules salines dont les alkalis ont été brisés par une longue sermentation. Aussi rien n'est plus propre que le levain à hâter la sermentation de la pâte.

Nous ne sommes pas, je le sais, du sentiment de Newton sur la cause physique des sermentations chimiques. Ce Physicien qui n'admet que trop souvent des loix générales de répulsion, parle ainsi dans la 31e. Question du troisieme Livre de son Optique. Quandoquidem Metalla in acidis dissoluta, parvam solummodò acidi portionem ad se trahunt: liquet vim eorum attrahentem, nonnisi ad parva eircum intervalla pertingere. Et sicuti in Algebrà, ubi quantitates affirmativa evanescunt & desinunt, ibi negativa incipiunt; ità in Mechanicis, ubi attrassio desinit, ibi vis repellens succedere debet. Dès que Newton n'aura que de pareilles preuves à nous apporter, nous nous serons un devoir de ne pas suivre son sentiment.

FERRUGINEUX. On donne cette épithete à tout mixte dans lequel se trouvent des particules de ser.

FEU. Pour nous former une idée naturelle du feu, divisons-le en élémentaire & en mixte, ou usuel. Le seu élémentaire, que je ne distingue pas de la matiere électrique, est un fluide composé de particules infiniment déliées, dont le mouvement est d'une rapidité incompréhensible. Le seu mixte, ou usuel n'est autre chose que le seu élémentaire qui, pour se rendre sensible, se joint à une infinité de corpuscules que les Physiciens appellent inflammables, tels que sont les corpuscules de soufre, de birume, d'huile, &c.; leur communique son mouvement violent, & devient capable d'opérer sur les corps sensibles les effets les plus surprenans. Mais quelle est la cause qui produit & qui conserve dans le seu élémentaire ce mouvement dont ses particules sont agitées? Grande question qu'on doit regarder comme l'écueil de la Physique, ou du moins comme le probleme le plus difficile que l'on puisse proposer à un Physicien. Jugeons-en par le détail suivant, Le feu, répandu par-tout avec plus ou moins d'abondance, est évidemment formé par une matiere trèsdéliée, agitée d'un violent mouvement en tout sens; l'on en trouve la preuve sensible dans la slamme occupée à consumer quelque corps que ce soit. Le mouvement en tout sens du seu est évidemment causé par un nombre innombrable de mouvemens en tourbillon, dont chacun se sait autour d'un centre particulier; l'on en sera convaincu en jettant un simple coup d'œil sur l'eau

bouillante. Le mouvement de tourbillon que l'on est obligé de reconnoître dans le feu, ne peut pas être l'effet d'un mouvement général, tel que Descartes l'admettoit dans la matiere de son premier élément; ce n'est là qu'un roman ingénieux, proposé par l'Auteur qui étoit le plus capable d'en imposer à son Lecteur. Comment donc expliquer d'une maniere physique un mouvement en tout sens, c'est-à-dire, un mouvement qui paroît diamétralement opposé à toutes les loix de la Mécanique? Comment reconnoître un mouvement de tourbillon dans une matiere répandue par-tout, & ne pas admettre dans la nature ce mouvement général dont Descartes a fait le fondement de son système de Physique? Par quelles loix en un mot expliquer les petits tourbillons dont la matiere ignée paroît être composée; si les grands tourbillons cartésiens qui paroissent en être comme l'ame, sont contraires aux loix de la Mécanique? la chose est en effet difficile, mais elle n'est pas impossible; & voici comment je forme mes tourbillons ignées.

D'abord je me rappelle que la Lune tourbillonne autour de la terre en vertu de deux mouvemens, l'un centripete causé par l'attraction de la terre, l'autre de projection immédiatement imprimé par la cause première. Cherchez Autraction & Lune. Voilà ce qui se passe en grand & d'une maniere visible dans le Ciel; & voici ce qui se passe en petit & d'une maniere invisible sur

la terre.

Imaginez-vous un globulé infiniment petit du premier ordre, autour duquel se trouvent des globules infiniment petits du second ordre; chacun de ceux-ci sera sensiblement attiré par celui-là, puisque les infiniment petits du premier ordre sont infiniment plus grands que les infiniment petits du second ordre. Imaginez-vous ensuite que la cause premiere a imprimé à chacun des globules placés à la circonsérence une sorce de projection proportionnelle à leur sorce centripete; ces globules animés en même tems par ces deux sorces, seront obligés de tourbillonner autour du globule infiniment petit du premier ordre. Mettez ensemble plusieurs de ces tourbillons; vous aurez un fluide agité en tous sens, des mouvemens duquel il vous sera facile de rendre raison d'une manière très-mécanique. Voulez-vous des tourbil-

429

de faire la description? Placez au centre tantôt un globule infiniment petit du second ordre entouré de globules infiniment petits du troisieme ordre, tantôt un globule infiniment petits du troisieme ordre entouré de globules infiniment petits du quatrieme ordre, &c.; vous aurez le seu le plus subtil que vous puissiez imaginer. Voilà en deux mots quelle je crois être la nature du seu. Voyez cette matiere rapprochée de ses principes dans notre Traité de paix entre Descartes & Newton, tome 3, pag. 86 & suivantes. Ce qui me fait soupçonner que je ne me suis pas écarté de la vérité, c'est la facilité avec laquelle on rend raison dans cette hypothese des phénomenes que nous présente le seu. Arrêtons-nous aux deux principaux qui sont d'échausser & d'éclairer.

Et d'abord le seu ne peut pas communiquer à notre sang & à nos humeurs un mouvement en tout sens , sans nous causer une sensation à laquelle nous avons donné le nom de chaleur. Entre-t-il en grande quantité dans un corps liquide? Il cause des effervescences & des bouillonnemens. Il occasionne l'inslammation, s'il vient à diviser les parties d'un corps qui contienne dans son sein plusieurs tourbillons ignées dans une espece de contrainte & de captivité. Quel ravage en esset ne doit-il pas causer, lorsque les tourbillons qu'il a délivrés, se joignent à lui pour agir contre le corps dont l'intérieur

ne leur a que trop long-tems servi de prison?

Le seu n'a pas seulement la propriété d'échausser, il a encore celle d'éclairer. Son mouvement en tourbillon n'est pas absolument opposé au mouvement droit que tout Physicien doit reconnoître dans la lumiere. Nous voyons tous les jours la même boule se mouvoir en même tems & d'un mouvement de rotation sur sont centre, & d'un mouvement direct en ligne droite; pourquoi le globule central d'un tourbillon ignée ne pourroit-il pas venir à nos yeux en ligne droite, tandis que les globules placés à la circonsérence tourbillonneront autour de lui? Donc dans notre hypothese le seu ne doit pas seulement échausser, il doit encore éclairer; donc notre hypothese doit être regardée comme très-consorme aux loix de la saine Physique.

M. Dodart, dans le tome X des Mémoires de l'Aca-

démie des Sciences, se met la tête à la torture potir expliquer comment un nommé Richarson a pu, sans s'incommoder, avaler un mélange enflammé de poix noire, de poix réfine & de soufre. Il examine encore avec soin comment ce mangeur de seu pouvoit saire cuire de la viande sur un charbon qu'il tenoit sur sa langue. Il rapporte à cette occasion l'exemple d'une Dame d'Orléans qui faisoit degoutter sur sa langue de la cire d'Espagne allumée, sans qu'il y parût ancune impression senfible; celui d'un Religieux Turc qui faisoit tourner & retourner plusieurs fois dans sa bouche une bille de ser rouge; celui des Forgerons qui travaillent dans les fourneaux où on fond la mine de fer, à qui on voit prendre avec la main nue du métal fondu, &c. M. Dodart auroit dû mettre tous ces gens-là au nombre des Charlatans; il est sûr qu'ils avoient soin de frotter auparavant de certaines drogues les parties du corps sur lesquelles ils appliquoient les matieres, dont nous venons de faire l'énumération.

FEUX CHIMIQUES. Les différens seux dont on se sert en Chimie, sont les seux de sable, de cendre, de limaille de ser, de lampe, de susson, de réverbere, de suppression, & le seu nud. Voici l'explication qu'en donne M. Lemery dans son Cours de Chimie.

1°. On fait échauffer un vaisseau au seu de sable, lorsqu'on le met sur le seu, après l'avoir entouré de sable, dessous & aux côtés. Si on l'entouroit de cendres ou de limailles de ser, il s'échaufferoit au seu de cendres ou de limailles de ser.

2°. Faire échausser un vaisseau au seu de lampe, c'est le faire échausser par la chaleur toujours égale d'une lampe allumée. L'huile dont on se sert dans ces occasions, est très-pure. Voici comment on s'y prend, pour la purisier. On mêle sur 6 livres d'huile une livre de vitriol desséché en blancheur, & pulvérisé; on sait bouillir le mélange à petit seu, asin que se vitriol absorbe l'humidité aqueuse de l'huile; l'huile que donne ce mélange coulé est une huile très-pure.

3°. Le seu de sussion, ou de roue, se sait lorsqu'on environne de charbons allumés un creuset, ou un autre vaisseau qui contient la matiere qu'on a dessein de met-

tre en fusion.

4°. Le seu de réverbere se fait dans un sourneau couvert d'un dôme, asin que la chaleur ou la slamme qui cherche toujours à sortir par le haut, réverbere sur le vaisseau qu'on a placé à nud sur les deux barres de ser.

5°. Le feu de suppressión a lieu, lorsqu'on met le seu

fur la matiere que l'on veut distiller.

6°. On fait distiller une matiere à seu nud, lorsque le vaisseau qui la contient, est posé immédiatement sur le seu. Deux ou trois charbons allumés donnent un seu du premier degré; 4 ou 5 en donnent un du second; un grand seu de charbon est un seu du troisseme degré, pour avoir un seu du quatrieme degré, il saut joindre le charbon au bois.

FEUX FOLLETS. Ce sont des exhalaisons légeres que le soussile du moindre vent est capable d'enslammer, & qui se jouent sur la surface de la terre. Elles paroissent sursout dans les cimétieres, au bord des marais & dans tous les endroits abondans en sousre & en bitume. Avancez-vous vers eux? Ils sont emportés par l'air que vous poussez en avant; vous retirez-vous? Ils suivent la direction de l'air qui occupe successivement les différentes places que vous quittez. Aussi a-t-on coutume de dire que les Feux Follets suyent ceux qui les poursuivent, & poursuivent ceux qui les suyent.

FEU SAINT-ELME. C'est une exhalaison visqueuse, allumée par le choc & l'agitation des parties sulfureuses & bitumineuses que contiennent les eaux de la Mer.

FIBRE. Les fibres sont des filamens déliés, sermes & longs, dont le milieu est charnu, comme parlent les Anatomistes. Chaque muscle est composé de fibres que l'on appelle motrices. Winslow a observé que les fibres motrices étoient rangées pour la plupart par saisceaux, à côté & le long les unes des autres, entre des cloisons membraneuses & cellulaires, ou adipeuses, comme dans des gaines particulieres. Il ajoute que ces fibres sont attachées les unes aux autres & aux cloisons, par une quantité de petits filamens très-déliés. Il assure ensin qu'elles sont parsemées d'extrémités capillaires d'arteres, de veines & de ners.

FIGURE. On donne ce nom en Géométrie à tout espace sermé de tout côté. Le triangle, le quarré, le cercle, &c. sont des figures géométriques; l'angle n'est pas, à proprement parler, une figure.

FLA

FIZES (Antoine) a été un des plus célebres Profefseurs en Médecine de l'Université de Montpellier. Il étoit consulté de toutes parts comme un oracle. Il devoit la haute réputation dont il jouissoit, à l'Ouvrage qu'il donna au Public en l'année 1742. Il est en un volume in - 4°.; & il l'a intitulé Opera Medica. Quiconque lira ses dissertations sur la cataracte, les parties solides du corps humain, la rate, le foie & la génération, ne pourra s'empêcher de penser qu'il auroit pu l'intituler, Opera Physico-Medica. La derniere de ces dissertations me paroît beaucoup mieux travaillée & beaucoup plus intéressante que toutes les autres. L'Auteur y embrasse le système des œufs; & c'est en preuve de ce système qu'il apporte le fait d'une semme qui accoucha d'une fille, laquelle, huit jours après sa naissance, mit au monde une fille vivante. Il parle des monstres & des énvies des femmes enceintes dans son neuvieme chapitre; & il adopte dans l'explication de ces phénomenes toutes les idées de Malebranche. Vouloir raconter ce qu'il y a de plus curieux dans ce chapitre, ce seroit vouloir répéter ce que nous avons dit dans notre article Imagination. M. Fizes a donné au Public d'autres ouvrages dont notre profession nous dispense de rendre compte; ils appartiennent purement à la Médecine. Il regne dans tous ses livres une méthode véritablement géométrique; aussi avoit-il occupé pendant long-tems avec distinction à Montpellier la chaire de Professeur en Mathématique. It mourut dans cette ville chargé d'années & de richesses au mois d'Août de l'année 1765.

FLAMME. C'est un seu très-désié, dont les particules séparées les unes des autres, & agitées du mouvement le plus violent en tout sens, s'élancent librement de toute part. Rien n'est plus intéressant que les questions

fuivantes.

Premiere Question. D'où viennent les différentes couleurs de la flamme?

Résolution. Newton prétend dans la dixieme question du livre 3e. de son Optique, que les différentes couleurs de la slamme viennent de la nature dissérente de la sumée, c'est-à-dire, des particules qui sont les alimens de la slamme, & qui absorbent tel ou tel rayon, & non pas tel ou tel autre. Pro hujus quidem sumi naturà, slamma ipsa colores insuper varios trahit, ut siamma sulfuris, caruleum, cupri,

qu'il y a de sûr, c'est que la slamme paroît blanche, lorsque les sept rayons de lumiere dont elle est composée, sont réunis ensemble.

Seconde Question. Pourquoi la flamme se termine-t-elle

en Pyramide?

Résolution. La flamme prend cette figure, pour sendre

l'air & s'élever plus facilement en haut.

Troisieme Question. Pourquoi la flamme ne peut-elle pas se conserver dans le récipient de la Machine pheumati-

que, exactement purgé d'air?

Résolution. La flamme ne peut pas sublisser, si les parties qui en sont les alimens, se dissipent; or ces parties, agitées d'un mouvement en tout sens des plus terribles, se dissipent dans le récipient du vuide, puisqu'elles ne sont plus retenués par l'air grossier environnant; donc la flamme ne doit pas subsister dans le récipient purgé d'air.

Quatrieme Question. Pourquoi la flamme de l'esprit de

vin coule-t-elle sur le papier, sans le brûler?

Résolution. Les particules de la flamme de l'esprit de vin, sont si déliées, leurs sorces sont si peu réunies, à cause de leur séparation & de leur mouvement en tout sens, qu'elles ne peuvent pas diviser les parties dont le papier ordinaire est composé. Par la même raison l'on sent à peine la chaleur de la flamme d'une bougle, lorsqu'on

en approche le doigt.

FLAMSTEED (Jean) que Newton regardoit comme un des plus grands Astronomes de son siecle, naquit à Derby en Anglèterre le 19 Août 1646. En 1670 il sur reçu Membre de la Société Royale de Londres. La même année il sur nomme Astronomie du Roi d'Angleterre, & quelques mois après Directeur de l'Observatoire de Greenvich. Nous devons aux Observations qu'il y sit jusqu'à sa mort, son grand catalogue qui donne le lieu de 3000 étoiles. Ce sur encore de la qu'il découvrit, & ce sut-la qu'il calcula les lieux de la sameuse Cometé de 1680. Flamsteed mourut à Greenvich le 18 Janvier 1720, à l'âge de 75 ans.

FLEUR. C'est le plus bel ornement de la Plante. Toute seur a son pistile, ses étamines & ses seuilles. Le pissile qui s'éleve du centre de la sleur, est une espece de suyant

Tome II.

434 creux qui renserme la graine. Autour du pistile sont rangés des filets assez déliés, terminés par des extrémités faites en forme de capsules; les filets sont les étamines, & les capsules les sommets. Ce sont ces capsules qui contignnent la poussiere qui séconde la graine. Autour des étamines se trouvent les seuilles qui désendent des injures de l'air les parties essentielles de la sleur. Voyez cette matiere rapprochée de ses principes, & traitée fort au long dans l'article de la Botanique.

FLEXIBLE. Un corps est flexible, lorsqu'on peut lui faire changer de figure. Il est probable que les parties aqueuses qu'il contient, sont la cause physique de cette qualité; puisque les corps acquierent de la flexibilité, forsqu'on les fait tremper dans l'eau. En parlant de l'Elasticité, nous n'avons pas manqué de saire remarquer que la flexibilité étoit une qualité absolument nécessaire

aux corps élastiques.

FLUIDITE. La fluidité & la dureté sont deux états opposés; ainsi puisque les Physiciens assurent qu'un corps est dur, lorsque ses molécules sensibles ne se séparent pas facilement les unes des autres, il est naturel qu'ils ajoutent qu'un corps n'est fluide, que lorsque ses molécules sensibles se séparent facilement les unes des autres. Les particules dont les corps fluides sont composés, sont trèsdéliées & assez communément rondes; déliées, elles sont propres à tous les mouvemens qu'on veut leur communiquer, parce qu'elles ont très-peu de force d'inertie; àpeu-près rondes, elles n'ont pas les unes avec les autres une cohésion sensible, parce qu'elles ne se touchent pas par beaucoup d'endroits. Mais ce ne sont-là que des conditions; pour trouver la cause physique de la fluidité, il faut avoir recours à la matiere ignée qui pénetre ces sortes de corps, & qui communique à leurs parties insensibles un mouvement en tout sens; aussi l'eau se change-telle en glace, lorsque le seu qu'elle renserme dans son sein. vient à s'évaporer. Nous ne parlerons pas ici de la résistance que les fluides opposent aux solides qui les traversent ; nous avons traité ce point de Physique assez au long dans l'article qui commence par ce mot milieu.

Il est naturel de demander ici si le seu que nous regardons comme la cause physique de la sluidité des corps, est distingué de la matiere électrique. Nous conjecturons que non; & notre conjecture est fondée sur l'expérience suivante. On prend deux vases remplis de la même eau; on électrise l'un, & l'on n'électrise pas l'autre. On prend ensuite, pour vuider ces deux vases, 2 siphons égaux, dont la plus longue branche soit terminée en tube capillaire; l'eau électrisée coulera avec plus de vîtesse, que l'eau non électrisée; donc le seu électrique augmente la fluidité des corps; donc il est naturel de conjecturer-qu'il n'est pas spécifiquement dissérent du seu qui a causé les premiers degrés de fluidité.

M. l'Abbé Nollet, je le sais, regardoit cette expérience comme peu décisive. Il m'objectoit que l'augmentation de fluidité suivant toujours l'augmentation sensible de challeur, & l'électrisation n'ayant jamais échaussé sensiblement, ni solide, ni liquide inanimé, l'on étoit en droit de conclure que l'eau électrisée n'étoit pas plus sluide, que la même eau non électrisée. Il appuyoit son objection sur l'expérience qui nous a appris que le mercure d'un thermometre sortement électrisé ne montoit pas d'un

centieme de degré.

Mais que répondriez-vous à un Physicien, lui disoisje, qui, après avoir avoué que l'augmentation de chaleur est le moyen le plus ordinaire dont on se sert pour augmenter la fluidité des corps, ajouteroit qu'il doit y avoir dans la nature plusieurs autres causes capables de produire le même esset? Nous sera-t-il permis de conclure que la biere ne peut point causer d'ivresse, parce que le vin est la liqueur dont se servent ordinairement ceux

qui s'enivrent?

D'ailleurs est-il bien décidé, lui faisois - je remarquer; que l'augmentation de sluidité soit en raison directe de l'augmentation de chaleur, dans une eau qui se trouve dans son état naturel? Newton ne le pensoit pas ainsi. Il assure en termes sormels (quest. 28 d'Optique) que la chaleur n'augmente que la fluidité des liqueurs dont les parties ont beaucoup de ténacité & beaucoup de visco-sité, tels que sont l'huile, le miel, &c. Il croit même que l'eau chaude n'est gueres plus sluide que l'eau froide, puisque l'une & l'autre opposent le même degré de ré-sistance aux corps solides qui les traversent.

Nous pensons donc, avec le commun des Physiciens,

1

¥3.5 que le propre de la chaleur est plutôt de rarésier l'eau 🚳 les autres liqueurs dont les parties ont peu de cohérence entr'elles, que d'en augmenter la fluidité. Si cela n'étoit pas ainsi, on se verroit sorcé de dire que l'eau bouillante est incomparablement plus fluide que l'eau froide; ce qui est contraire à toute sorte d'expériences. Nous convenons donc qu'en électrifant fortement & long-tems de suite l'esprit de vin & le mercure du thermometre, on ne le sera pas monter d'un centieme de degré; & nous concluons de-là, non pas que le feu électrique ne contribue pas à la fluidité des corps, mais qu'il ne contribue pas à leur raréfaction.

Le Lecteur ne sera pas fâché que nous lui mettions sous les yeux ce que nous écrivit M. l'Abbé Nollet sur la fluidité des corps & la réponse que nous lui simes à cette occasion. Ces deux pieces sont consignées, d'une part, dans la 19e. lettre de cet Auteur, & de l'autre dans notre Electricité soumise à un nouvel examen. Il sera par-là même plus en état de donner gain de cause à celui qui le mérite.

Je pense comme vous, me dit M. l'Abbé Nollet, que le seu élémentaire répandu dans toute la nature, est la principale cause & la plus générale de la fluidité : je conjecture encore avec presque tous les Physiciens, que ce fluide subtil qui fait naître la chaleur & l'inflammation, produit auffi les phénomenes de l'Electricité; mais je sais pareillement que pour ces divers effets, il faut qu'il soit différemment modifié. Quand il met un corps en susion, quand il en augmente la fluidité, c'est en le rendant sensiblement plus chaud; ce qu'il ne sait pas ordinairement en produisant les phénomenes électriques. L'esprit de vin, ou le mercure du thermometre le plus sensible, ne monte pas d'un centieme de degré, quoiqu'on l'électrise fortement & long-tems de suite : vous n'échaufferez jamais ni solide, ni liquide inanimé par la seuse électricité.

Comment voulez - vous donc que je croie avec vous qu'un écoulement électrisé, d'intermittent qu'il est, devient continu & s'accelere par une augmentation de fluidité, qu'aucune bonne raison ne m'autorise à supposer, & que

l'expérience même semble démentir.

Mais quand on voudroit admettre cette cause, quiconque aura vu le fait, quiconque l'aura examiné, ne pourra le résoudre à penser que la divergence des jets, toutes les directions qu'on peut leur faire prendre indisséremment, soient les essets d'une plus grande mobilité de parties qui commence & sinit dans un instant, comme l'électrisation. Car c'est un fait constant que l'écoulement s'accélere à l'instant même qu'on électrise l'eau, & qu'il recommence à se faire goutte à goutte, dès qu'on cesse de l'électriser. On trouvera la vraie cause de cet esset, si l'on fait attention aux essluences qui débouchent par l'extrémité du tuyau capillaire, qui s'y manisestent par un sousse, ou par une aigrette, & qui augmentent indubitablement la vîtesse de l'écoulement, en leur communiquant une partie de la leur. Extrait de la 19e. lettre de M. l'Abbé Nollet. Voici ma réponse à cette partie de cette lettre.

Je suis charmé, Monsieur, de vous avoir donné occasion de vous expliquer nettement sur les causes physiques de la fluidité. Après avoir lu tout ce que renserment vos leçons de Physique expérimentale, j'avois eu quelque peine à déterminer quel est en ce point le systeme que vous adoptiez. On s'imagine d'abord que, marchant sur les traces de Gassendi, vous faites consister la fluidité dans la mobilité dont les liquides sont composés. Point du tout; quelques pages après, cette grande aptitude au mouvement ne devient qu'une pure condition, & vous nous donnez l'air subtil comme la cause physique & immédiate de ce grand phénomene. Depuis lors sans doute vous avez fait de nouvelles réflexions; & dans la lettre que vous m'avez fait l'honneur de m'écrire, vous me marquez expressement que vous pensez comme moi, que le feu élémentaire répandu dans toute la nature, & par conséquent le seu électrique, est la principale cause & la plus générale de la fluidité. Cet aveu intéressant, vous le faites à l'occasion de l'expérience qui nous apprend que l'eau électrifée coule avec beaucoup plus de vîtesse, que la même eau non électrisée. Vous ne goûtez pas à la vérité l'explication que j'ai donnée de cette expérience curieuse. J'espere cependant vous ramener à ma maniere de penser; & c'est pour en venir plus surement à bout, que je me détermine à vous présenter en grand & sous toutes ses faces, mon système sur les causes physiques de la Auidité des corps.

1°. On doit regarder les fluides comme des amas de petits corps solides, assez mobiles les uns à l'égard des au-

tres, pour se séparer au moindre choc.

2°. Les particules dont les corps fluides sont composés, sont très-déliées & assez communément rondes : déliées, elles sont très-propres à tous les mouvemens qu'on veut leur communiquer, parce qu'elles ont très-peu de force d'inertie : à-peu-près rondes, elles n'ont pas les unes avec les autres une cohésion sensible, parce qu'elles ne se tou-chent pas par beaucoup d'endroits.

3°. Les parties insensibles de tous les fluides, de ceuxlà même qui paroissent être dans le repos le plus parfait, sont toujours agitées d'un mouvement en tout sens. C'est pour cela sans doute que les fluides ont la vertu de dis-

soudre les corps les plus durs.

4°. Le seu élémentaire dont il n'est pas impossible d'expliquer le mouvement en tout sens (cherchez Feu) produit évidemment cette espece d'agitation intestine qui regne dans les fluides. L'on doit donc assigner ce seu pour la cause physique & immédiate de la fluidité. Les preuves de cette assertion se présentent comme d'elles-mêmes. Veuton ôter à l'eau sa fluidité? L'on en sait sortir une partie du seu qu'elle renserme dans son sein; & par cette opération on la voit comme métamorphosée en un corps trèsdur & très-solide. Vient-on à bout d'introduire dans la glace une certaine quantité de seu ? On voit tout de suite reprendre aux parties dont elle est composée, une fluidité qui leur est comme naturelle. Ce n'est pas seulement la glace, ce sont les corps les plus durs, les métaux même, qui se changent en corps fluides, lorsqu'on les soumet à l'action du feu. Pourroit-on après des expériences si frappantes, ne pas regarder cet élément comme la véritable & l'unique cause de la fluidité ?

possible de ne pas en convenir, lorsqu'on la voit enslammer l'esprit de vin, rallumer une chandelle, &c. il seroit inutile, Monsieur, de vous prouver plus au long une pareille proposition; il n'est personne qui soit aussi persuadé que vous, que le seu, la lumiere & l'électricité dépendent du même principe, & ne sont que trois modifications dissérentes du même être: c'est même à cette occasion que vous nous invitez à admirer la sage économie qu'on

voit règner dans l'Univers, où les causes physiques sont employées avec épargne, & les essets multipliés avec

magnificence.

6°. Le seu élémentaire se joint-il à des particules inflammables, telles que sont les parties huileuses, sulfureuses, bitumineuses, &c.? Il prend le nom de seu mixte ou usuel; on le nomme seu électrique, lorsque, pour se rendre visible, il se joint à certaines parties du corps électrisé ou du milieu par lequel il a passé. Tout cela supposé, voici le raisonnement que je sais; il me paroît une véritable démonstration.

Premiere Assertion. Le seu élémentaire est le même que le seu électrique; mais le seu élémentaire produit la flui-

dité; donc le seu électrique la produit aussi.

Seconde Assertion. Plus un corps fluide acquiert de seu électrique, plus sa fluidité augmente. Si cela n'étoit pas ainsi, les causes nécessaires n'auroient pas toujours leur effet.

Troiseme Assertion. Plus un corps acquiert de fluidité, & plus grande est la vîtesse avec laquelle il coule; puisque les écoulemens sont les effets nécessaires de la fluidité.

Quatrieme Affertion. L'eau électrisée contient plus de ieu, que la même eau non électrisée, ou du moins (ce qui dans le fond reviendroit au même par rapport à l'efset dont il s'agit) le seu que contient l'eau électrisée est en plus grand mouvement que celui qui se trouve dans la même eau non électrisée; donc l'eau électrisée doit couler plus vîte que la même eau non électrisée. Aussi loriqu'on demande pourquoi par un siphon dont la plus longue branche est terminée en tuyau capillaire, l'eau électrisée coule incomparablement plus vîte que la même eau non électrisée, est-il naturel de répondre qu'il faut attribuer cet effet à l'augmentation de fluidité que l'électrisation a procurée à l'eau. Voilà ce que j'ai fait à l'article Electricité, & voilà précisément l'explication que vous rejettez dans votre 19e. lettre. Examinons les raisons qui vous ont engagé à prendre ce parti.

Et d'abord vous paroissez convaincu que l'augmentation de fluidité suit toujours l'augmentation sensible de chaleur; & comme l'électrisation n'a jamais échaussé sensellement ni solide, ni liquide inanimé, vous vous croyez en droit de conclure que l'eau électrisée n'est pas plus suide que la même eau non électrisée. Vous appuyez votre sentiment sur l'expérience qui vous a appris que le mercure d'un thermometre sortement électrisé ne mon-

toit pas d'un centieme de degré.

Mais, Monsieur, que répondriez-vous à un Physicien qui, après avoir avoué que l'augmentation de chaleur est le moyen le plus ordinaire dont on se sert pour augmenter la fluidité des corps, ajouteroit qu'il doit y avoir dans la nature plusieurs autres causes capables de produire le même effet? Vous sera - t - il permis de conclure que la biere ne peut point causer d'ivresse, parce que le vin est la liqueur dont se servent ordinairement ceux qui s'enivrent?

D'ailleurs est - il bien décidé que l'augmentation de fluidité soit en raison directe de l'augmentation de chaleur, dans une eau qui se trouve dans son état naturel? Newton, le grand Newton ne le pensoit pas ainsi. Il assure en termes exprès (Optique, livre 3, question 28,) que la chaleur n'augmente que la fluidité des liqueurs qui ont beaucoup de ténacité & beaucoup de viscosité, tels que sont l'huile, le miel, &c. il croit même que l'eau chaude n'est gueres plus fluide, que l'eau froide, puisque l'une & l'autre opposent le même degré de résistance aux corps solides qui les traversent. Je pense donc, avec le commun des Physiciens, que le propre de la chaleur est plutôt de raréfier l'eau & les autres liqueurs dont les parties ont peu de cohérence entre elles, que d'en augmenter la fluidité. Si cela n'étoit pas ainsi, on se verroit force de dire que l'eau bouillante est incomparablement plus fluide que l'eau froide; ce qui est contraire à toutes sortes d'expériences. Je conviens donc qu'en électrisant sortement & long-tems de suite l'espris de vin ou le mercure de votre thermometre, vous ne le ferez pas monter d'un centieme de degré; & je conclus delà, non pas que le seu électrique ne contribue pas à la / fluidité des corps, mais qu'il ne contribue pas à leur raréfaction.

Vous ajoutez ensuite que, puisque l'écoulement de l'eau par un tuyau capillaire, s'accélere à l'instant mêmq qu'on l'électrise, & qu'il recommence à se faire goûtte-legoutte & avec lenteur, dès qu'on cesse de l'électriser.

vous ne pouvez pas vous résoudre à attribuer à une augmentation de fluidité l'impétuosité de ce mouvement.

Mais ne vous est-il pas démontré que l'électricité doit avoir presqu'à l'instant son effet à des distances très-con-sidérables? Pourquoi donc paroissez - vous étonné de l'instantanéité de son action? Pourquoi encore ne voulez-vous pas que le mouvement accéléré cesse, lorsqu'on fait cesser l'électrisation de l'eau? N'est - il pas naturel que l'esset disparoisse avec la cause qui le produit nécessairement; & ne voyons-nous pas tous les jours que le conducteur perd son électricité, à l'instant qu'on cesse de frotter le globe de la machine électrique?

Vous attribuez enfin l'effet dont il s'agit, aux effluences qui débouchent par l'extrémité du tuyau capillaire, qui s'y manisestent par un sousse ou par une aigrette, & qui augmentent indubitablement la vîtesse de l'écoulement, en leur communiquant une partie de la leur.

Mais ces nouvelles effluences n'ont-elles pas pour cause une nouvelle matiere ignée qui se rend dans l'eau qu'on électrise; & cette nouvelle matiere ignée peut - elle être introduite dans l'eau, sans en augmenter la fluidité & sans accélérer ses écoulemens? Il ne paroît donc pas qu'il soit possible de bien expliquer l'expérience dont il est ici question, si l'on ne regarde pas l'eau électrisée comme beaucoup plus fluide que la même eau non électrisée. J'ai l'honneur d'être, &c.

J'ai dit au commencement de cette réponse, que j'avois donné occasion à M. l'Abbé Nollet de s'expliquer nettement sur les causes physiques de la fluidité, & qu'auparavant on avoit quelque peine à déterminer? quel étoit en ce point le système qu'il adoptoit. J'en ai les preuves en main; les voici.

Je croirois volontiers, dit M. l'Abbé Nollet, au tome 2 de ses leçons de Physique expérimentale, pag. 449, que les liqueurs n'ont point en elles-mêmes un mouvement particulier qui les rende telles; mais qu'elles sont dans cet état seulement, parce que leurs parties sont extrêmement mobiles entre elles. L'objet de cet article est donc de saire connoître, autant que nous le pourrons, ce qui peut entretenir cette mobilité respective; & comme être dur est l'état opposé à celui de liqueur, les causes de l'un doivent nous indiquer celles de l'autre,

On lit ensuite au même tome, pag. 465: plus il y se d'air subtil dans l'intérieur d'un corps, moins ce corps est dur; parce qu'alors les parties solides qui le composent, se touchent par moins de surface, & que la pression du dehors est plus soutenue par celle que le fluide transinet au dedans. Quand la cire, par exemple, s'amollit sensiblement, c'est que l'air subtil dont elle est pénétrée, dilaté par la chaleur, dilate de même les espaces qu'il occupe; & comme ces espaces ne peuvent s'augmenter que par l'écartement des parties solides qui les entourent; le contact de celles-ci devient plus rare, leur jonction moins exacte, leur cohérence moins sorte.

On lit enfin à la page 471: les deux états opposés, je veux dire la solidité & la fluidité, dépendent donc de la même cause; c'est l'air subtil qui fixe les parties d'une matiere, lorsque sa pression extérieure excede la réaction qu'il sait en dedans; & c'est ce même fluide qui rend & entretient les parties mobiles, en l'intro-

duisant entre elles en suffisante quantité.

En voilà assez pour mettre le Lecteur en état de juger qui de nous deux a raison de M. l'Abbé Nollet ou de Moi.

Le sentiment que nous venons de proposer, n'est distingué de celui des Cartésiens, qu'en ce que ceux-ci assignent leur matiere subtile pour la cause physique de la sluidité. Voici comment parle un des plus grands Amateurs de la Physique de Descartes; c'est le P. Regnault pour lors Jésuite. Je vois deux causes de la liquidité des corps, une intérieure, l'autre extérieure. Je trouve la premiere dans la figure cylindrique, sphérique & polie des particules des corps liquides; la seconde dans le rapide mouvement de la matiere subtile, qui rencontrant en son chemin des particules d'une petitesse & d'une sincessamment.

Comme cette question est aussi problématique, que celle de la dureté & de l'élasticité, nous allons rapporter d'une maniere historique les sentimens de quelques autres Physiciens; on verra s'ils sont plus consormes que le nôtre aux loix de la saine Physique.

PENSÉES

De Gassendi sur la cause physique de la fluidité des Corps.

Gassendi prétend qu'un corps n'est fluide, que parce que les particules dont il est composé, sont très-petites, & qu'elles peuvent se mouvoir indépendamment les unes des autres. Voyez comment il parle au chapitre 6e. du livre 6e. de la section premiere de sa Physique.

PENSÉES

Des Newtoniens sur la cause physique de la sluidité des Corps.

La plupart des Newtoniens prétendent que l'attraction réciproque des particules de matiere est très-grande, lorsqu'elles se touchent; mais qu'elle se convertit en sorce répulsive, lorsqu'elles sont à la moindre distance les unes des autres. Ils ajoutent qu'un corps est solide, lorsque la sorce attractive des particules dont il est composé, l'emporte sur leur sorce répulsive; & qu'il est sluide, lorsque la sorce répulsive de ses molécules l'emporte sur leur sorce attractive. Newton n'a pas parlé si net; mais il n'a que trop donné occasion à ses sectateurs de proposer cet inintelligible système. Voici ce qu'il avance dans disserns endroits de la question 31. du 3e. livre de son Optique. Guita corporis cujusque sluidi, ut siguram globosam induere conentur, facit mutua partium suarum attractio....

Sicut in Algebrâ, ubi quantitates affirmativæ evanescunt & desinunt, ibi negativæ incipiunt; ita in Mechanicis, ubi attractio desinit, ibi vis repellens succedere debet....

Atque hæc quidem omnia si ità sint, jam natura universa valdè erit simplex & consimilis sui: persiciens nimirùm magnos omnes corporum cælestium motus attractione gravitatis quæ est mutua inter corpora illa omnia; & minores serè omnes particularum suarum motus; aliâ aliquâ vi attrahente & repellente, quæ est inter particulas illas mutua.

FLUX ET REFLUX DE LA MER. Dans l'espace de 24 heures & 48 minutes, les eaux de l'Océan s'élevent deux sois & s'abaissent deux sois d'une maniere très-

sensible. C'est cette élévation & cet abaissement récipro? que que l'on a coutume de nommer flux & reflux de la Mer; le premier phénomene a le nom de flux, & le second celui de reflux. L'on prétend qu'Aristote confus de ne pouvoir pas découvrir la cause physique d'un mouvement si extraordinaire, se précipita dans ce bras de la Méditerranée situé entre l'Achaïe & l'Isle de Négrepont, que l'on nomme l'Euripe. Newton n'a pas eu la même tentation à combattre; il a trouvé dans ses principes l'explication la plus naturelle d'un phénomene que bien des gens regardent encore aujourd'hui comme inexplicable. Pour mieux entrer dans l'idée de ce grand homme, l'on sera bien de jetter un coup d'œil non seulement sur les articles de ce Dictionnaire, qui commencent par Attraction, Sphere, Lune, Copernic, mais encore sur quelques cartes où soient marquées les côtes de la Méditerranée, -& les principales côtes de l'Océan. Ces connoissances me paroissent nécessaires pour entrer sans peine dans le systeme de Newton; le voici en peu de mots. Ce Philosophe, après avoir supposé avec Copernic que la terre se meut d'Occident en Orient dans l'espace de 24 heures sur son axe, & dans l'espace d'une année dans l'écliptique; après avoir encore supposé que la Lune se meur périodiquement chaque mois dans une orbite qui ne s'ecarte pas beaucoup du plan de l'écliptique; ce Philosophe, dis-je, attribue à l'attraction que le Soleil & la Lune exercent sur les eaux de l'Océan tous les phénomenes du flux & du reflux. Il avoue d'abord que ces eaux sont beaucoup plus attirées par la terre que par le Soleil & par la Lune; mais il ajoute que, puisqu'il regne parmi tous les corps de l'univers une attraction mutuelle en raison directe des masses & en raison inverse des quarrés des distances, l'action de ces deux aftres ne doit pas être comptée pour rien; elle doit être même d'autant plus sensible, que ces deux astres sont moins éloignés de nous & plus perpendiculaires sur l'Océan. C'est cependant la Lune que Newton regarde en tout ceci comme le principal agent; & lorsque les eaux montent de 12 pieds au milieu de l'Océan, il a calculé que le Soleil ne les élevois qu'à deux pieds & un quart, tandis que la Lune les élevoit à neuf pieds & trois quarts. Cherchez Force perturbatrice. Voilà quelle est la pensée de Newton sur la cause

du flux & du reflux de la Mer. Ce qui nous engage & adopter les principes de ce grand homme, c'est la facilité avec iaquelle il explique les phénomenes innombrables que nous présente ce point de Physique, & la solidité avec laquelle il répond aux difficultés que lui font les Cartésiens. Commençons par l'explication des phénomenes, que nous diviserons en phénomenes de chaque jour , phénomenes de chaque mois, & phénomenes de chaque année.

PHÉNOMENES

de chaque Jour.

Premier Phénomene. Dans chaque hémisphere les eaux de l'Océan s'élevent & s'abaissent deux sois chaque jour.

Explication. La Lune & le Soleil ne peuvent pas élever les eaux d'un hémisphere terrestre, sans élever en même tems les eaux de l'hémisphere opposé. En voici la preuve. Pour la rendre plus simple, nous ne parlerons que de l'action de la Lune; l'on appliquera sans peine tout ce que nous aurons dit, à l'action du Soleil.

1°. Supposons la Lune au point L, fig. 4. pl. 4., le centre de la terre au point T, & les eaux CFOf entourant la terre. Dans cette supposition; les eaux C seront en conjonction, les eaux O en opposition, & les eaux

F & f en quadrature avec la Lune L.

2º. La Lune attire plus les eaux C que le centre de la terre T, & elle attire plus le centre de la terre T que les eaux O, parce que l'attraction suit la raison inverse des quarrés des distances.

3°. La Lune attire perpendiculairement les eaux C, le centre T & les eaux O; elle attire obliquement les eaux

F & f.

4°. L'action perpendiculaire de la Lune L sur les eaux C, est une action simple; son unique esfet est d'élever ces eaux sous cet Astre, de faire en sorte qu'elles pressent moins la terre, & par conséquent de les rendre plus légeres.

5°. L'action perpendiculaire de la Lune sur le centre T, est encore une action simple; son unique effet est de tirer à elle ce centre, de faire en sorte que les parsies solides de la terre soient moins collées contre les eaux O, & par consequent de rendre ces eaux plus lé-

geres.

6°. L'action oblique de la Lune L sur les eaux F & f. n'est pas une action simple; elle doit se décomposer en deux actions, l'une perpendiculaire suivant les lignes AF, Bf, par laquelle les eaux F & f sont autant attirées vers la Lune que le centre T, & l'autre horizontale fuivant les lignes F T & f T, par laquelle ces mêmes eaux sont pressées vers le point T, c'est-à-dire, vers le centre de la Terre. Ces eaux ainsi pressées iront vers le point C & vers le point O, parce qu'à cause de l'action de la Lune, dont nous venons de parler num. 4 & 5, elles y trouveront moins de résistance que par-tout ailleurs; donc lorsque les eaux sont élevées au point C, elles le sont au point O; donc les eaux d'un hémisphere ne peuvent pas être élevées, sans que celles de l'hémisphere opposé le soient aussi; donc les eaux de l'Océan doivent être élevées au dessus de leur niveau, lorsqu'elles sont non seulement en conjonction, mais encore en opposition avec la Lune. Cela supposé, voici comment raifonnent les Newtoniens.

La terre a un mouvement sur son axe qui s'acheve dans l'espace de 24 heures; donc les eaux C se trouve-ront chaque jour une sois en conjonction & une sois en opposition avec la Lune; donc elles seront élevées deux sois chaque jour. Il en sera de même des eaux O.

A cause du mouvement journalier de la terre, les eaux C & O seront chaque jour deux sois en quadrature avec la Lune; donc elles s'abaisseront chacune deux sois chaque jour; donc dans chaque hémisphere les eaux de l'Océan doivent s'élever & s'abaisser deux sois chaque jour; donc les eaux de la Mer que l'on suppose entourer la terre, doivent être à peu près représentées dans la figure se. par C F O f.

Ceux qui veulent, pour ainsi dire, saire toucher au doigt ce mécanisme, sont remarquer que comme il est impossible d'applatir une sphere dans deux points de l'horizon opposés l'un à l'autre, sans saire élever le méridien dans deux points directement opposés entr'eux; de même il est impossible que la Lune presse vers le centre de la terre les eaux de l'Océan avec lesquelles elle est en quadrature, sans élever en même tems celles avec

lesquelles elle est en conjonction & en opposition. Corollaire premier. Les rivieres & les sontaines qui se trouvent sous la zone torride, ne doivent pas avoir leur flux & leur reslux, parce qu'il est impossible qu'en même tems une partie de leurs eaux, soit en conjonction & en en opposition, & l'autre partie en quadrature avec la Lune.

Corollaire second. Quoique la terre attire plus fortement que la Lune, les eaux de l'Océan, cependant l'action de la Lune ne doit pas être nulle, non seulement parce que la masse de cet Astre n'est pas infiniment plus petite que celle de la terre, mais encore parce qu'une partie des eaux de l'Océan est en conjonction & en opposition, tandis que l'autre partie est en quadrature avec la Lune.

Second Phénomene. Nous n'avons deux flux & deux reflux, que dans l'espace de 24 heures & 48 minutes; il paroît cependant que nous devrions avoir deux flux & deux reflux dans l'espace de 24 heures précises, puisque la terre n'emploie que ce tems à tourner sur son axe.

Explication. Cela seroit vrai, si la Lune n'avoit aucun mouvement périodique; mais il n'en est pas ainsi. La Lune, à cause de son mouvement autour de la terre, paroît chaque jour à notre méridien 48 minutes plus tard que le jour précédent; donc nous ne devons avoir deux flux & deux reslux que dans l'espace de 24 heures & 48 minutes; aussi l'expérience journaliere nous apprend-elle que l'intervalle qu'il y a entre un flux & un autre, est de 12 heures 24 minutes.

Troisieme Phénomene. Le flux dépend du passage de la Lune par le méridien, & non pas par tout autre cercle de la Sphere.

Explication. L'on doit d'abord en appercevoir la raison. L'attraction la plus sorte se fait par une ligne perpendiculaire au corps attirant & au corps attiré; lorsque la Lune est au méridien, elle est perpendiculaire aux eaux de l'Océan; c'est alors qu'elle doit attirer ces eaux avec le plus de sorce, & c'est alors par conséquent que doit se faire le flux.

Quatrieme Phénomene. Le flux & le reflux ne sont plus sensibles, après le 65e. degré de latitude.

Explication. Le Soleil & la Lune se meuvent toujours

entre les deux tropiques; leur action ne doit donc se faire sentir directement, que sur les eaux de l'Océan qui se trouvent entre ces deux cercles; partout ailleurs le flux & le reslux ne doivent arriver que par communication; & cette communication doit être insensible pour les eaux qui sont sort éloignées des tropiques, telles que sont celles qui ont plus de 65 degrés de latitude.

Concluez 1°. que le siège du vrai flux & du vrai reflux se trouve entre les tropiques, c'est-à-dire, dans cette partie de l'Océan qui correspond à la zone torride.

2°. Que nous n'avons en France dans nos ports de l'Océan, que le flux & le reflux par communication, c'est-à-dire, l'esset du vrai slux & du vrai restux.

3°. Que le vrai flux doit produire sur nos côtes le phénomene que nous nommons reflux, puisque pendant le tems du vrai flux les eaux s'élevent sous la Lune, & que par conséquent elles s'écartent de nos côtes.

Par la même raison le vrai reflux doit produire sur nos

côtes le phénomene que nous nommons flux.

4°. Que quoique le Soleil soit beaucoup plus gros que la Lune, celle-ci cependant doit être regardée comme la cause principale du flux & du ressux, parce qu'elle n'est pas à cent mille lieues de la terre, tandis que le Soleil en est à environ 33 millions de lieues.

PHÉNOMENES

de chaque mois.

Premier Phénomene. Les plus grands flux & les plus grands reflux sont ceux qui arrivent, lorsque la Lune, est dans les syzygies, c'est-à-dire, lorsque la Lune est nou-

velle ou pleine.

Explication. Le Soleil & la Lune se trouvent alors dans la même ligne; leurs forces doivent donc conspirer à élever les eaux de l'Océan, & le sux doit être produit par la somme des sorces attractives de ces deux Astres. Par une raison contraire, les stux qui arrivent lorsque la Lune est dans ses quadratures, c'est-à-dire, dans ses quartiers, doivent être les moindres de tous, parce que la Lune se trouvant au méridien, lorsque le Soleil est à l'horizon, le stux ne doit être produit que par la dissé-

449

Mence qu'il y a entre les forces attractives de ces deux Astres. Ainsi si le flux des syzygies est de 12 pieds, le flux des quadratures ne sera que d'environ 8 pieds.

Second Phenomene. Depuis les syzygies jusqu'aux quadratures le slux du matin est plus grand que celui du soir?

Explication. Cela n'arrive que parce que les flux vont toujours en diminuant depuis les fyzygies jusqu'aux quadratures. Par une raison contraire, depuis les quadratures jusqu'aux syzygies, le flux du soir doit être plus grand que celui du matin.

Troisieme Phénomene. Le flux est plus grand, lorsque

la Lune est périgée, que lorsqu'elle est apogée.

Explication. C'est parce que la Lune périgée est plus près de la terre que la Lune apogée, & que l'attraction le sait en raison inverse des quarrés des distances.

Quatrieme Phénomene. Le flux est plus grand, lorsqué

la Lune se trouve dans l'équateur.

Explication. C'est sans doute parce que les eaux qui sont sous l'équateur, sont moins pesantes, comme nous l'avons démontré dans l'article de la Gravité des corps, et par conséquent plus saciles à être élevées que les autres. Par une raison contraire, le stux est moindre, lorsque la Lune est dans les tropiques, parce que les eaux qu'elle a à élever, sont plus pesantes.

PHENOMENES

de chaque Année.

Les trois premiers phénomenes de chaque année sont écux-ci. 1°. Le flux est plus grand, lorsque le Soleil est périgée, que lorsqu'il est apogée. 2°. Le flux est considérable, lorsque dans le tems de l'équinoxe, la Lune se moins considérable, lorsque dans le tems de l'équinoxe, la Lune se moins considérable, lorsque dans le tems de l'équinoxe, la Lune se trouve dans quelqu'une de ses quadratures. L'explication de ces trois phénomenes est parsaitement semblable à celle que nous avons donnée plus haut. Que l'on se souvienne seulement que la Lune est dans un des tropiques, lorsque, dans le tems de l'équinoxe, elle est est quadrature avec le Soleil. Les autres phénomenes de chaque année demandent une explication plus étondues.

Premier Phénomene. Lorsqu'il y a en même tems équi-

noxe & nouvelle ou pleine Lune, le flux du matin est agal à celui du soir.

Explication. C'est parce que ce jour-là le Soleil & la

Lune ne quittent pas l'équateur.

Second Phénomene. Dans les nouvelles & pleines Lunes d'Été, les flux du matin sont moindres que ceux du foir.

Explication. En voici la raison physique. La terre pendant l'Été est plus éloignée du Soleil que pendant l'Hiver. Depuis la fin du mois de Juin, elle s'approche toujours plus & du Soleil & de l'Equateur; donc le flux doit toujours augmenter, & par conséquent le flux du matin doit être moindre que celui du soir. C'est sur-tout dans les nouvelles & pleines Lunes que l'on s'en apperçoit, parce que ces jours-là le flux est plus considérable. Par une raison contraire, depuis la fin du mois de Décembre le flux du matin doit être dans le tems des syzygies plus grand que celui du soir; les observations astronomiques nous apprennent, que le Soleil n'est jamais plus près de nous, que vers la fin de Décembre.

Il suit évidemment de cette explication; 1° qu'en supposant toutes les autres choses égales, le flux pendant l'Hiver doit être un peu plus grand que pendant l'Été.

Il suit 2° que le flux doit être un peu plus grand quelque tems avant, que quelque tems après l'équinoxe du Printems; depuis la fin du mois de Décembre nous nous éloignons toujours plus du Soleil. Par une raison contraire, le flux doit être un peu plus grand quelque tems après, que quelque tems avant l'équinoxe d'Automne.

La facilité avec laquelle nous venons d'expliquer les principaux phénomenes que nous présentent le slux & le restux de la Mer, nous prouve déja d'une maniere bien sensible la parfaite conformité qui se trouve entre le système de Newton & les loix les plus constantes de la nature; s'il restoit encore quelque doute là-dessus, il seroit bientôt dissipé par la solidité avec laquelle les Newtoniens répondent aux dissicultés que les Cartésiens ont coutume de leur proposer.

Leur oppose-t-on 1°, que la Méditerranée devroit

avoir son flux & son reflux comme l'Ocean?

Ils répondent que, suivant les regles de la bonne Physique, la Méditerranée ne doit avoir ni le vrai flux, ni le flux par communication; elle ne doit pas avoir le Vrai flux, puisqu'elle n'est pas sous la zone torride; elle ne doit pas avoir le flux par communication, puisqu'elle ne communique avec l'Océan que par le petit détroit de Gibraltar.

Les Marins remarquent cependant que les grands flux se font quelquesois un peu sentir 1°. sur les côtes de l'Andalousie, parce qu'elles ne sont qu'à deux pas du détroit; 2°. dans le Golse de Venise, parce que, dans le tems des grands flux, les eaux de l'Océan sont portées par le détroit de Gibraltar jusques sur les côtes du Péloponese; des côtes du Péloponese elles sont résléchies sur les côtes d'Italie, & des côtes d'Italie dans le Golse de Venise : ce phénomene doit être sensible dans ce Golfe qui n'a que très-peu de largeur & beaucoup de longueur. Enfin dans ce bras de la Méditerranée que l'on nomme l'Euripe, l'on observe quelquesois 14 flux & 14 reflux dans l'espace de 24 heures. Les Marins attribuent ces flux & ces reflux irréguliers aux vents innombrables qui regnent sur cette Mer, aux eaux qui y entrent par des canaux souterrains avec une impétuosité incompréhensible, & aux courans qui y sont très-fréquens.

Si la Mer Méditerranée n'est pas sujette aux slux & aux reslux ordinaires, la Mer de Danemarck que l'on nomme la Mer Baltique, & la grande Mer d'Asie que l'on nomme la Mer Caspienne, doivent y être encore moins sujettes; celle-là ne communique avec l'Océan que par le petit détroit de Sund, & celle-ci n'a avec lui aucune communication sensible.

Enfin l'Océan Septentrional, qui se trouve à plus de 65 degrés de latitude & dont les Mers de la Norvege & du Groenland sont partie, est exempt du slux & du reslux, parce qu'il est trop éloigné de la zone torride, siège unique du vrai slux & du vrai reslux. Un simple coup d'œil jetté sur quelque carte hydrographique, convaincra le Lecteur de la solidité des réponses des Newtoniens.

Leur oppose-t-on 2°, que les eaux ne parviennent à leur plus grande hauteur qu'environ trois heures après le passage de la Lune par le Méridien, ce qui paroît renverser l'explication qu'ils ont donnée du troisieme Phénomene diurne?

Ils vous seront remarquer que cela n'arrive que lors qu'il s'agit du flux & du reshux par communication, & non pas lorsqu'il s'agit du vrai slux & du vrai reslux, dont il est question dans l'explication du 3e. Phénomene diurne. Or il n'est pas étonnant que la communication du vrai slux & du vrai ressux ne se sasse que par une action successive; n'éprouvons - nous pas nous-mêmes que la chaleur au cœur de l'Été est plus grande à 3 heures qu'à midi, quoiqu'à 3 heures le Soleil soit moins perpendiculaire qu'à midi?

L'on expliquera par les mêmes principes pourquoi le flux arrive plus tard à Dunkerque qu'à St. Malo. Tout le monde sait que Dunkerque dont la latitude est de 51 degrés 2 minutes 4 secondes, est plus éloignée de l'endroit où arrivent le vrai flux & le vrai reslux, que St. Malo dont la latitude n'est que de 48 degrés 38 minutes

& 59 fecondes.

Nous ne dissimulerons pas ici que Newton parle du vrai slux & du vrai reslux, lorsqu'il paroit surpris que la plus grande élévation des eaux n'arrive qu'environ trois heures après que les Astres qui l'ont causée, ont

passé par le Méridien.

Madame du Chastelet attribué ce dérangement à l'inertie de l'eau. Cette inertie, dit-elle, sait que l'eau ne
reçoit pas tout d'un coup le mouvement que les Astres
lui communiquent, lorsqu'ils sont au Méridien; donc
les eaux ne doivent parvenir à leur plus grande élévation, qu'environ trois heures après le passage des Astres
par le Méridien.

Elle explique par le même principe pourquoi les plus grandes & les plus petites marées n'arrivent que quelque tems après les syzygies & les quadratures. Cette sevende objection ne présente donc aucune difficulté réelle, soit qu'il s'agisse du flux

par communication.

Leur oppose-t-on 3°. que puisque dans l'endroit du vrai flux & du vrai reslux le Soleil & la Lune n'élevent-les eaux de l'Océan qu'à 12 pieds, ces mêmes eaux ne devroient pas pendant le flux s'élever à Brest à 60 pieds, à St. Malo à 80 pieds, & à Bristol à plus de 100 pieds?

M. Euler qui répond très-solidement à cette difficulté, remarque que si les 12 pieds que le Soleil & la Lune-

élevent sous la zone torride, parvenoient jusqu'à nos côtes dans le tems du vrai reflux, toutes nos villes maritimes en seroient submergées. A Brest, à St. Malo, & à Bristol, l'Océan est très-resserré; il faut donc que les eaux gagnent en hauteur ce qu'elles perdent en largeur & en étendue.

Leur oppose-t-on 4° que si la Lune élevoit les eaux de la Mer, elle devroit élever les pailles, le sable, les pierres qui se trouvent sur la surface de la terre, puisque ces différens corps ont beaucoup moins de subs-

tance que les eaux de l'Océan?

Un peu d'attention, répondent les Newtoniens, à la différence qu'il y a entre un tout solide & un tout liquide, empêchera toujours de proposer une pareille objection comme insoluble. Les eaux de la Mer, quoiqu'élevées à 12 pieds, continuent à faire partie de la terre; ce qui n'arriveroit pas à une pierre détachée de la surface de notre globe & suspendue en l'air par l'action de la Lune. Si une pierre ainsi suspendue ne fait plus partie de la terre, elle doit être presque infiniment plus attirée par la terre que par la Lune, puisqu'elle n'est qu'à environ 1500 lieues du centre de la terre, & qu'elle est à environ cent mille lieues du centre de la Lune, cinquante sois moins grosse que la terre; si cette pierre ainsi suspendue est presque infiniment plus attirée par la terre que par la Lune, je ne puis jamais me représenter la Lune comme détachant une pierre de la terre & la tenant suspendue en l'air,

Concluons de-là qu'il n'y a pas attraction mutuelle sensible entre la Lune & un corps placé sur la surface

de la terre, mais entre la Lune & la terre.

Quelques Newtoniens ont cherché dans les loix de l'Hydrostatique une réponse à cette difficulté; ils prétendent que l'Océan qui se trouve sous la zone torride, n'est pas élevé par l'action immédiate de la Lune sur seaux, mais par l'action immédiate de la Lune sur l'atmosphere terrestre qui correspond à ces mêmes eaux. Voici comment ils expliquent leur pensée. La Lune, disent-ils, agit sur l'atmosphere terrestre, avant que d'agir sur les eaux de la Mer. Cet Astre est tellement placé, que son action doit se faire heaucoup plus sentir sur la partie de l'atmosphere terrestre qui corres-

Ffiij

pond à la zone torride, que sur la partie de l'atmosphere qui correspond aux zones tempérées; si la Lune attire beaucoup plus la partie de l'armosphere qui correspond à la zone torride, que la partie qui correspond aux zones tempérées, celle-là doit être plus légere que celle-ci ; un pareil Phénomene ne peut pas arriver, sans que les eaux de l'Océan qui se trouvent sous les zones tempérées, soient plus pressées vers le centre de la terre, que les eaux qui se trouvent sous la zone torride; les eaux de l'Océan qui se trouvent sous les zones tempérées, ne peuvent pas être plus pressées vers le centre de la terre que les eaux qui se trouvent sous la zone torride, sans que celles-ci s'élevent plus que celles-là, puisque ce n'est que par un semblable mécanisme que nous voyons tous les jours les eaux ordinaires s'élever dans les pompes aspirantes à la hauteur de 32 pieds; donc la Lune doit plus élever les eaux de la Mer dans la zone torride, que dans

les zones tempérées. Il n'en est pas ainsi des corps solides, continuent les mêmes Newtoniens. L'on auroit beau diminuer la gravité de la colonne d'air; l'on auroit beau même ôter la colonne d'air qui pressoit le milieu d'un monceau de sable, sans rien changer à celles qui pressent ses extrémités; l'on ne verroit jamais ce milieu s'élever en bosse : donc l'on a eu tort de conclure que les pailles, le sable & les pierres qui se trouvent sur la surface de la terre, devroient être élevées par l'action de la Lune, parce que cet Astre éleve les eaux de l'Océan à la hauteur de 12 pieds. Telles sont les deux réponses que les Newtoniens apportent à la prétendue démonstration de quelques Cartésiens contre l'attraction; il me paroît que la premiere est assez solide, pour faire regarder la seconde comme presque inutile; aussi n'y faisons-nous pas grand fond.

Leur oppose-t-on 5° que si la Lune dérangeoit ainsi les eaux des Mers qui se trouvent entre les tropiques, elle devroit causer les mêmes agitations & le même changement de sigure dans la partie de l'atmosphere terrestre qui correspond à ces eaux, puisqu'elle est aussi bien en conjonction, en opposition & en quadrature avec l'air de l'atmosphere, qu'elle l'est avec les eaux

de l'Ocean? L'on ajoute même que ces agitations causées par l'action de la Lune sur une partie de l'atmosphere terrestre, devroient produire des variations dans la hauteur du Barometre; ce qui cependant n'arrive pas.

Nous avouons, disent les Newtoniens, que l'action de la Lune doit causer dans l'atmosphere terrestre un vrai flux & un vrai reflux; mais nous n'avouerons jamais que ce flux & ce reflux doivent produire des variations dans la hauteur du Barometre. Pour le prouver, nous ne dirons pas avec quelques Physiciens que le Mercure est onze à douze mille sois plus pesant que l'air que nous respirons; ce seroit-là une mauvaise raison, puisque, quelle que soit la gravité du mercure, on le suppose en équilibre avec l'air. Nous nous contenterons de faire remarquer que l'air en flux est en équilibre avec l'air en reflux; donc le flux & le reflux de l'air ne doivent produire aucune variation dans la hauteur du Barometre. Que la colonne d'air en flux soit en équilibre avec la colonne d'air en reflux, cela est évident à quiconque est au fait de la question, puisque la colonne d'air en reflux l'emporte autant en gravité sur la colonne d'air en flux, que celle-ci l'emporte en hauteur fur celle-là.

Leur oppose-t-on 6° que l'action du Soleil sur la terre étant plus grande que celle de la Lune, puisque la terre tourne autour du Soleil, & non pas autour de la Lune; il paroît que le Soleil devroit avoir plus de part aux marées que la Lane! Il n'en est pas cependant ainsi dans le système de l'attraction; car, de l'aveu même de Newton, lorsque les eaux montent de 12 pieds au milieu de l'Océan, le Soleil ne les éleve qu'à deux pieds & un quart, & la Lune à 9 pieds & trois quarts.

Voilà une grande difficulté, j'en conviens, mais c'est dans la solution des grandes difficultés que paroît la bonté d'un systeme; la réponse que nous sournissent les principes de Newton est des plus triomphantes. La Lune L, disent les Newtoniens, attire plus les eaux C, sig. 4, pl. 4, que le centre de la terre T, & elle attire plus le centre de la terre T que les eaux O, parce qu'elle est plus près d'environ 1500 lieues des eaux C que du centre T, & qu'elle est plus loin d'environ 1500 lieues des eaux O que du centre T. Or la Lune n'étant éloi-

Ff iv

450 gnée de la terre que d'environ 90000 lieues, & l'ats traction agissant en raison inverse des quarrés des disrances, l'on ne doit pas regarder comme nulle une diftance de 1500 lieues. Le Soleil au contraire est éloigné de nous d'environ trente millions de lieues; donc cet Astre est sensiblement aussi éloigné des eaux C que du centre T, & il est sensiblement aufsi éloigné du centre T que des eaux O, parce que 1500 lieues ne sont pres-Aue rien comparées à trente millions de lieues; donc quelque grande que soit l'action absolue du Soleil sur la terre, cet Astre doit avoir moins de part aux marées que la Lune; aussi n'éleve-t-il les caux de l'Océan à 2 pieds & un quart que parce qu'il a presque infiniment plus de masse que la Lune. Que l'on n'oublie donc jamais que le phénomene dont il s'agit, ne dépend pas d'une attraction absolue, mais d'une attraction purement relative; & l'objection tombera d'elle-même. C'est-là la réflexion que doivent faire continuellement ceux qui auroient eu quelque peine à comprendre cet article. Voilà ce que pensent les Newtoniens sur le phénomene du flux & du reflux. Voyons maintenant ce que difent les autres Physiciens sur cette matiere. Nous commencerons par rapporter le sentiment de Descartes. Il faut avouer que si les tourbillons existoient, & si les eaux, au lieu de s'élever, s'abaissoient sous la Lune; Descartes seroit véritablement triomphant. Mais par malheur, le premier article est contraire aux loix de la Mécanique, & le second à l'expérience.

SENTIMENT

De Descartes sur les causes physiques du Flux & Reslux de la Mer.

Avant que de rapporter l'explication que donne Descartes du flux & du reflux de la Mer, mettons au fait le Lecteur de ce qu'il a voulu exprimer par la figure 6 de la planche 4. Dans cette figure l'Ellipse ABCD représente le tourbillon de la terre; il a son centre au point M. L'ellipse 5, 6, 7, 8, représente la derniere couche de l'atmosphere. La circonserence 1, 2, 3, 4, désigne la sursace des eaux de la Mer que l'on suppose, pour plus grande clarté, couvrir tout notre globe. La

partie EFGH est comme l'image de la solidité de la terre qui a son centre au point T. L'espace compris entre ABCD & 5,6,7,8, est supposé rempli de matiere subtile. L'espace rensermé entre 5,6,7,8 & 1,2,3,4, est supposé rempli d'air. L'espace qui se trouve entre 1,2,3,4 & EFGH est supposé rempli d'eau. Ensin ce qui reste, sorme comme le corps de la terre. Descartes, après avoir ainsi tracé sa figure, raisonne de la sorte.

Si la Lune L n'étoit pas au point B, le centre T de la terre EFGH concourroit avec le centre M du tourbillon ABCD. Mais la Lune étant au point B, les loix de l'équilibre qui doit regner dans ce tourbillon, font que le centre T s'approche du point D. Depuis ce nouvel arrangement, voici ce qui arrive. 1°. La matiere subtile est plus comprimée entre le point B & le point 6, qu'entre le point C & le point 7, parce que dans ce dernier espace, il n'y a que de la matiere subtile, & que dans le premier il y a, outre la matiere subtile, un corps solide très-considérable; donc l'air qui se trouve entre le point 6 & le point 2, de même que l'eau placée entre le point 2 & le point F seront plus comprimés que l'air placé entre le point 7 & le point 3, & l'eau placée entre le point 3 & le point G; donc les eaux de la Mer doivent être moins élevées au point 2 qu'au point 3.

2°. Puisque l'espace compris entre le point D & le point 8 est moins considérable que l'espace compris entre le point 3 & le point A, les eaux de la Mer seront moins élevées au point 4, qu'au point 1; donc une partie des eaux de la Mer doit toujours être en slux &

l'autre partie en reflux.

3°. La terre a un mouvement sur son axe qu'elle acheve dans l'espace de 24 heures; donc les eaux de la Mer qui à midi correspondent au point B, correspondent à 6 heures du soir au point C. Il en sera de même des eaux qui à midi correspondoient au point D, & qui à 6 heures du soir correspondront au point A; donc les eaux placées aux points 2 & 4 ne pourront pas être à midi en ressux, sans être en sux à 6 heures du soir; donc dans le système de Descartes rien n'est plus sacile à expliquer que le slux & le ressux des eaux de la Mer. Voyez ce-que dit Descartes sur ce grand

phénomene dans la partie 4 de ses principes, pages 158,

159, & 160, articles XLIX & L.

Descartes descend ensuite aux phénomenes du flux & du reflux. Si les marées, dit-il, sont plus grandes dans les syzygies, que dans les quadratures, c'est que dans les syzygies la Lune se trouve dans le petit axe, & que dans les quadratures elle se trouve dans le grand axe de

l'ellipse qu'elle parcourt autour de la terre.

Descartes remarque enfin que puisque la Lune ne s'écarte gueres du plan de l'écliptique, & que la terre a son mouvement diurne sur le plan de l'équateur, les plus grandes marées doivent arriver vers le commencement du Printems & de l'Automne. La raison qu'il en apporte, c'est que ces deux plans se coupent dans le tems des équinoxes, & qu'ils sont fort écartés l'un de l'autre dans le tems des folftices.

Descartes remarque enfin que les Lacs, les Étangs, &c. ne sont pas sujets aux marées, parce que la quantité d'eau qu'ils contiennent, n'est pas assez considérable, pour que la Lune agisse plutôt sur une partie que sur une autre. Remarque.

M. le Monnier affure dans son Cours de Philosophie, tom. 5, qu'il va donner un système sur la cause physique du flux & du reflux, distingué de celui de Descartes. Nous allons le rapporter. Le Lecteur jugera si ce Philosophe a eu droit de parler ainsi.

M. le Monnier donne d'abord six notions qu'il a cru

devoir appeller des principes. Les voici.

1°. Le tourbillon terrestre a une figure ellipsoïdale.

2°. Dans les syzygies le Soleil & la Lune ont leur centre dans le petit axe de ce tourbillon.

3°. La matiere du tourbillon terrestre est plus comprimée vers le petit axe, que vers le grand axe.

4°. La Lune est entourée d'un atmosphere.

5°. L'on ne peut pas supposer la Lune dans le tourbillon terrestre, sans supposer en même tems que la matiere dont il est composé, est plus comprimée que si la Lune n'existant pas, ce tourbillon ne contenoit qu'un fluide homogene.

6°. Un fluide poussé en avant par une cause quelconque, arrive plus tard à un terme éloigné, qu'à un terme qui ne l'est pas. Ces principes posés, M. le Monnier assure que l'on doit regarder la pression que la Lune exerce sur la matiere du Tourbillon terrestre comme la cause physique du sux & du reslux de la Mer. Voyez comment il parle pag. 100. tom. 5.

SENTIMENT

De M. Euler sur les causes physiques du slux & du restux de la Mer.

L'Académie Royale des Sciences de Paris proposa pour le sujet du prix de l'année 1740 les causes physiques du flux & du reslux de la Mer. M. Euler adopta le système

suivant dans la piece que l'Académie couronna.

1°. Il y a autour du Soleil & de la Lune un tourbillon de matiere subtile dont les forces centrisuges sont en raison inverse des quarrés des distances au centre; & ce sont ces deux tourbillons, que l'on doit regarder comme la cause immédiate du flux & du ressux de la Mer.

2°. La vîtesse de la matiere subtile dont chaque tourbillon est composé, est en raison inverse des racines

quarrées des distances au centre.

3°. Tout corps solide est poussé vers le centre du tourbillon où il se trouve, en raison inverse des quarrés des distances à ce centre.

4°. La force absolue avec laquelle un corps quelconque est poussé vers le centre de son tourbillon, dépend de la vîtesse de la matiere subtile. Causam sluxûs ac refluxus Maris proximam in binis vorticibus materiæ cujusdam subtilis collocamus, quorum alter circà Solem, alter verò circà Lunam ita circumagatur, ut in utroque vires centrifugæ decrescant in duplicata ratione distantiarum à centro vorticis: qua lex vis centrifuga obtinebitur, si materia fubtilis vorticem constituentis celeritas statuatur tenere rationem reciprocam subduplicatam distantiarum à centro vorticis. Quæcumque igitur corpora in istius modi vortice posita ad ejus centrum pellentur vi acceleratrice, quæ, pariter ac vis centrifuga, quadratis distantiarum reciprocè est proportionalis. Vis absoluta autem quâ corpus quodpiam in datâ distantia à centro vorticis collocatum eò urgetur, pendet à celeritate materiæ subtilis absolutâ. Ce sont-là les propres termes de M. Euler, vers la fin du chapitre premier, de sa dissertation couronnée.

Nous voulions d'abord rapporter plusieurs autres sentimens sur la cause physique du flux & du reslux de la Mer. Mais la réflexion de M. Daniel Bernoully nous en a empêché. Il parle ainsi au commencement de la piece qui fur couronnée en 1740, avec celle de M. Euler. (Dans le grand nombre de systemes sur le flux & le reflux de la Mer, qui sont parvenus à notre connoissance depuis l'antiquité la plus reculée, il n'y a plus que ceux des tourbillons & de l'attraction ou gravitation mutuelle des corps célestes & de la terre qui partagent encore les Philosophes de notre tems. L'un & l'autre de ces syftemes ont eu les plus grands hommes pour défenseurs & ent entraîné des nations entieres dans leur parti. Il semble donc que tout le mérite qui nous reste à espérer sur cette grande question, est de bien opter entre ces deux fystemes & de bien manier celui qu'on aura choisi pour expliquer tous les phénomenes qu'on a observé jusqu'ici sur le slux & le reslux de la Mer, pour en tirer de nouvelles propriétés, & pour donner des uns & des autres les calculs & les mesures.)

FONTAINES. Il y a deux fameux sentimens sur l'origine des sontaines, celui des Cartésiens & celui des Anticartésiens. Les premiers prétendent que l'eau de la Mer se rend par des conduits souterrains dans des réservoirs pratiqués dans l'intérieur de la terre & surtout dans l'intérieur des montagnes, & que ce sont ces réservoirs que l'on doit regarder comme la source de toutes les sontaines que nous voyons sur la surface de notre globe. Ce sentiment est évidemment contraire à l'expérience; nous voyons tarir, ou du moins diminuer considérablement la plupart des sontaines, après une longue interruption de pluies; donc ce n'est pas de la Mer seule

qu'elles tirent leur origine.

Les Anticartésiens au contraire prétendent qu'il n'y a point de communication souterraine entre la Mer & les cavernes creusées par le Tout-Puissant dans l'intérieur des Montagnes; mais ils ajoutent que les eaux qui proviennent des rosées, des neiges & des pluies, trouvent diverses ouvertures pour s'insinuer dans le corps des montagnes & des collines; s'arrêtent sur des lits, tantôt de pierre, tantôt de glaise, & sorment en s'échappant de côté par la première ouverture qui se présente, une

461. & la

fontaine passagere ou perpétuelle, selon l'étendue & la profondeur du bassin qui les rassemble. C'est-là le sentiment de l'élégant Auteur du spectacle de la Nature. Le fait le plus frappant qu'il apporte en preuve, est un calcul tire des Ouvrages de M. Mariotte. Ce grand Physicien prétend qu'en mettant les choses sur le plus bas pied, les terres qui fournissent l'eau de la Seine à Paris, reçoivent chaque année de la pluie sept cent quatorze milliards, cent cinquante millions de pieds cubes d'eau; tandis qu'en metrant les choses sur le plus haut pied, il ne passe chaque année sous les arches du Pont-Royal que deux cent vingt milliards, deux cent quarante millions de pieds cubes d'eau de Seine. Mais il me paroît que si M. Mariotte avoit bien calculé la quantité d'eau nécessaire à l'entretien des arbres, des plantes & des habitans de la terre, soit raisonnables soit irraisonnables; s'il avoit surtout examiné la quantité d'eau que le Soleil éleve en vapeurs, il n'auroit pas trouvé l'eau de pluie aussi suffisante qu'il le soutient pour entretenir les sontaines & les rivieres. L'expérience nous apprend que, si l'on expose pendant une année au grand air un vase dans lequel on ait eu soin d'entretenir une certaine quantité d'eau, le Soleil en aura plus élevé en vapeurs, que la pluie ne lui en aura fourni. D'ailleurs quand même la Seine trouveroit dans l'eau de pluie qui tombe aux environs de Paris, une provision suffisante pour son entretien, en pourroit-on dire autant de toutes les rivieres du Monde par rapport à l'eau de pluie qui tombe sur le reste de la surface de la terre? Bien des Physiciens pourroient révoquer en doute la bonté de cette conséquence. Enfin nous sommes sûrs qu'il y a des fontaines qui viennent immédiatement de la Mer, puisqu'elles ont leur flux & leur reflux comme l'Océan; telles sont non-seulement les fontaines que l'on voit près de Cadix, de Bourdeaux, mais encore une infinité d'autres que l'on trouve dans différens pays du Monde, dont il n'est pas nécessaire de saire ici l'énumération. Toutes ces réflexions nous engagent à adopter en partie le sentiment des Cartésiens, & en partie celui des Anticartésiens. Aussi assurons-nous, sans craindre de nous tromper, qu'il y a des fontaines qui viennent uniquement de la Mer, d'autres qui viennent uniquement des pluies & des neiges, d'autres enfin qui viennent en

partie de la Mer, & en partie des pluies & des neiges. La facilité avec laquelle nous répondons aux différentes questions que l'on a coutume de faire sur cette matiere, nous est un sûr garant de la bonté de l'hypothese que nous embrassons.

Premiere Question. Pourquoi bien des sontaines ont-

elles un flux & un reflux?

Résolution. Il y a des sontaines qui ont leur stux & leur restux en même tems que la Mer. Il y en a d'autres qui sont en stux, quand la Mer est en restux, & qui sont en restux, quand la Mer est en stux. Les unes & les autres communiquent évidemment avec la Mer. Mais les premieres ne sont pas éloignées, & les secondes le sont beaucoup de cet élément. Il saut environ 6 heures, pour que l'eau que la Mer en stux envoie à ces dernieres, arrive jusqu'à leur source; donc elles doivent être en stux, lorsque la Mer est en restux. Quelques heures après, l'eau qu'elles ont reçue revient dans la Mer par les loix de l'Hydrostatique : lorsqu'elle y arrive, la Mer commence à être en stux; donc les sontaines dont nous parlons, doivent être en restux, lorsque la Mer est

en flux.

Le P. Kegnault rapporte un fait qui paroît détruire l'explication que nous venons de donner. Il raconte qu'entre Brest & Landerneau, dans la Cour de l'Hôtellerie du Passage de Plougastel, il y a un puits dont l'eau descend, tandis que la Mer qui est fort proche, monte; & monte au contraire, tandis que la Mer descend. Mais il nous apprend aussi que cette contradiction n'est qu'apparente. Le fond de ce puits, dis-il, est toujours plus élevé que la basse Mer. Il n'est même de niveau avec elle, que lorsque les eaux, dans le tems du flux, sont montées à une certaine hauteur. La Mer a donc beau monter, l'eau de ce puits doit, suivant les loix de l'Hydrostatique, s'écouler par des canaux souterrains, jusqu'à ce que la Mer en montant ait atteint le niveau du puits. L'at-elle atteint une fois? alors le pui s monte avec elle. Quand la Mer, après la haute marée, descend vers le niveau du puits, l'eau de la Mer qui s'est filtrée dans les terres, tombe toute peu-à-peu dans le puits. De-là le puits monte encore, tandis que la Mer descend. Voilà en deux mots l'explication d'un fait qu'on ne regardera pas

463

comme un prodige, lorsque l'on saura les loix de l'Hydrostatique.

Seconde Question. Pourquoi bien des sontaines tarissent-

elles dans les tems de sécheresse?

Résolution. Ces sortes de sontaines ne doivent leur origine qu'aux neiges & aux pluies. Celles qui, dans les tems des plus grandes sécheresses, diminuent considérablement, sans cependant tarir jamais, pourroient bien venir en partie des eaux de la Mer, & en partie des eaux de la pluie.

Troisieme Question. Comment la Mer peut-elle fournir

de l'eau douce à certaines fontaines ?

Résolution. Il est vraisemblable que la sécrétion du sel d'avec l'eau se sait, ou dans le sable, ou dans une espece de croute visqueuse qui tapisse l'interieur du lit de la Mer. Ce qu'il y a de sûr, c'est que l'on trouve, à de trèspetites distances de la Mer, des sontaines & des puits d'eau douce. Les puits d'eau douce, par exemple, que l'on voit sur le rivage de Calais, ne peut venir que de l'Océan; puisqu'il augmente pendant le tems du slux, & qu'il diminue pendant le tems du reslux.

Quatrieme Question. Comment la Mer peut-elle sourmir de l'eau à des sontaines dont la source est beaucoup

plus élevée que le lit de la Mer?

Résolution. Pour répondre à cette difficulté d'une maniere satisfaisante, il faut assurer que ces sontaines communiquent avec la Mer par des conduits capillaires. Nous avons expliqué en son lieu pourquoi dans ces sortes de tubes, les liquides s'élevoient nécessairement audessus de leur niveau.

Si ces fontaines, placées quelquesois sur les hautes montagnes, n'ont évidemment aucune communication avec la Mer, l'on peut dire avec M. Lémery que les seux souterrains échaussent les eaux qui se rencontrent ordinairement en grande quantité dans le sond de ces montagnes. Ces eaux étant échaussées, il s'en éleve des vapeurs qui se répandent par toute la montagne en pénétrant les terres. La plus grande partie de ces vapeurs se condense en chemin, & sorme des sontaines aux pieds de la montagne. Mais la partie la plus échaussée de ces vapeurs monte jusqu'au sommet. C'est la qu'elle rencontre une espece de chapiteau qui la reçoit, & qui par sa sraîcheur

la réduit en gouttes. Ces gouttes rassemblées donnent des silets d'eau; & ces silets d'eau sorment un petit ruisseau; qui trouvant une petite ouverture à la montagne prend par-là son cours, & donne une sontaine. Il peut cependant se saire absolument que cette sontaine vienne de la Mer, puisqu'il est probable que la plupart des eaux souterraines tirent de-là leur origine.

Telles sont les questions les plus intéressantes que l'on a coutume de faire, lorsque l'on parle de l'origine des sontaines. Les expériences suivantes nous serviront à en expliquer quelques autres qui, pour être moins nécessaires,

n'en sont pas moins agréables.

Premiere Expérience. Jettez différens corps, par exemple, certains bois dans une sontaine que l'on trouve près de Clermont en Auvergne; ces différens corps seront

changes en pierre

Explication. Les eaux de la fontaine que l'on trouve près de Clermont en Auvergne sont chargées de grains de sables & de petites pierres insensibles. Ces grains de sables & ces petites pierres entrent dans les pores de certains corps que l'on jette dans cette sontaine, les rendent plus massifs & plus durs, &, s'il m'est permis de parler ainsi, les changent en pierre. Voilà ce qu'on nomme en Physique Fontaines pétrisiantes.

L'on trouve aussi en Pologne plusieurs sontaines qui, dans 5 à 6 heures, changent en cuivre des lames de ser. Il est probable que les eaux de ces sontaines traversent des mines de cuivre, & que les particules dont elles se chargent, entrent dans les pores du ser, pour le changer

en cuivre.

Ces deux faits nous servent à expliquer pourquoi, le l'on ensonce un bâton dans un étang d'Irlande, & qu'on l'en retire seulement après quelques mois, la partie ensoncée jusques dans la boue sera changée en ser, & celle que l'eau seule environnera, en pierre.

Deux eme Expérience. Buvez en assez grande quantité de l'eau d'une sontaire que l'on trouve en Paphlagonie; vous vous trouverez aussi ivre, que si vous aviez bu

du vin en pareille quantité.

Explication. Le vin n'enivre, que parce qu'il cause des obstructions dans le cerveau. L'eau de la sontaine dont on vient de parler, se trouve chargée de corpuscules proprés

propres à causer de pareilles obstructions; elle doit donc enivrer ceux qui en boivent.

Troisieme Expérience. Buvez de l'eau d'une fontaine que l'on trouve à Senlisses, village proche de Chevreuse; les dents vous tomberont sans fluxion & sans douleur.

Explication. Les eaux de la fontaine de Senlisses ont passé par des endroits remplis de nitre; elles se sont chargées en passant, de corpuscules de nitre très-aigus & très-propres à séparer les racines des dents; n'est-il pas naturel que ces eaux s'insinuant comme insensiblement dans les gencives, sassent tomber les dents sans fluxion & sans douleur? Peut-être est-ce par un semblable stratageme que certains Charlatans sont tomber une dent gatée, en y jettant par dessus quelques gouttes d'une liqueur à laquelle ils ne manquent jamais de donner quelque nom extraordinaire, & qu'ils ont soin de

faire payer très-cher.

Parmi les fontaines singulieres, je n'en connois point d'aussi remarquable, que celle qui prend sa source auprès d'un ancien château, appellé Avaurd, & situé sur les confins de St. Veterin, petite ville dans la province d'Anjou. Les témoins oculaires assurent que l'eau de cette sontaine ne gele jamais. Ils ajoutent que les œuss des oies & des canards qui vont s'y baigner, où ne sont pas féconds, ou donnent des oisons & de petits canards d'une forme constamment bizarre & monstrueuse. Les uns éclosent ayant le bec de travers, les autres naissent avec des ailes renversées; ceux-ci ont le col disloqué, ceux-là ont les cuisses retournées, ou même les pattes placées sur le dos; tous enfin ont un ou plusieurs membres défectueux. Ils racontent enfin qu'on défricha, il y a quelques années, des terrains arrosés par les eaux de cette fontaine, & que les hommes employés à ce travail devinrent chauves; les ongles de leurs pieds & de leurs mains tomberent presqu'aussitôt; les mulets & les bœuss qui labourerent cette terre, perdirent de même la corne de leurs pieds; le pain fait avec la farine du froment qu'on recuellit sur les terres qui bordent le cours de cette sontaine, altéroit insensiblement les sacultés de ceux qui en mangeoient & affoiblissoit visiblement leurs forces naturelles. Les grenouilles qui vivent dans cette sontaine & le long du ruisseau, ne croassent jamais dans aucune Tomé II.

faison; elles ont néanmoins la même organisation & la même sorme extérieure des autres grenouilles aquatiques. Tous ces saits sont tirés, presque mot par mot, des Mémoires de Physique, rédigés par M. Rocier, année 1778, mois d'Août, pag. 126. Tâchons d'expliquer tous ces phénomenes d'une maniere raisonnable; & pour le faire plus solidement, commençons par poser quelques principes.

1°. Le nitre n'est jamais pur dans les terres nitreuses; il est toujours mêlé avec le sel marin & le sel ammoniac; & une partie de l'art du salpétrier consiste à séparer du

nitre ces sels qui lui sont etrangers.

2°. Le nitre n'est un remede que lorsqu'il est bien préparé, & pris en petite dose, c'est-à-dire, depuis un jusqu'à cinq grains: pris en grande quantité, il est trop purgatif & trop diurétique; il irrite les glandes qui se trouvent dans les intestins. Lors même qu'il est préparé & pris en petite dose, il est ennemi de la poitrine, & par conséquent nuisible dans la phthisie & les toux seches.

3°. Le nitre se tire facilement des pierres calcuires &

des démolitions des vieux bâtimens.

4°. L'eau de la fontaine d'Avaurd doit être une eau imprégnée de corpuscules de nitre; & ma conjecture est fondée sur quelques ruines de l'ancien château par où l'eau doit passer, avant que de se rendre dans son bassin extérieur. Ces principes une sois supposés, tâchons d'expliquer d'une maniere raisonnable les phénomenes que nous présente cette sontaine.

Premier Phénomene. La sontaine d'Avaurd ne gele

jamais.

Explication. Je n'en suis pas étonné; elle est imprégnée de nitre & par consequent de sel marin & de sel ammoniac. C'est un sait constant que le sel ammoniac , le sel marin & le nitre, mêlés avec l'eau, la restroidissent prodigieusement, & l'empêchent néanmoins de se geler. La raison physique se présente d'elle-même. Ces sels empêchent la réunion des particules d'eau, les unes avec les autres, ils empêchent par conséquent la congélation; il ne saut même que pulvériser ces sels, & en saupoudrer un morceau de glace, pour en occasionner assez promptement la sonte. Cherchez glace.

Second phénomene. Les œuss des oies & des canards

qui vont se baigner dans cette sontaine, ou ne sont pas séconds, ou donnent des oisons & de petits canards d'une sorme constamment bizarre.

Explication. Il en est du germe, comme de la graine; celle-ci contient la plante, celui-là le corps de l'animal en petit & comme en miniature. Dans le germe sont réellement distingués & physiquement séparés, je ne dis pas seulement le cœur, la tête & toutes les parties essentielles du corps, mais encore ses parties accidentelles! comme le bec, les pieds, les pattes, les ailes, &c. Supposons donc que l'eau, imprégnée de nitre, attaque le cœur ou la tête de l'animal, le germe sera vicié dans ses parties essentielles & l'œuf ne sera pas sécond. Supposons au contraire qu'elle n'attaque qu'une partie accidentelle, l'animal naîtra avec une sorme constamment bizarre; dans ceux-ci le bec sera de travers, ceux-là naîtront avec des ailes renversées, les uns auront le col disloqué, les autres les cuisses retournées ou même les pattes placées fur le dos; tous enfin auront un ou plusieurs membres défectueux.

Troisieme phénomene. Les hommes employés au désrichement des terrains que cette sontaine arrose, devinrent chauves; ils perdirent les ongles des pieds & des mains; & les mulets, les bœuss qui labourerent cette terre, perdirent de même la corne de leurs pieds.

Explication. Revenons à la fontaine de Senlisses; c'est ici le même phénomene. Si les corpuscules aigus de nitre que ses eaux contiennent, s'insinuent, comme autant de petits coins, dans les gencives, s'eparent les racines des dents & les sont tomber sans fluxion & sans douleur, ne doit-on pas supposer que les eaux de la sontaine d'A-vaurd contiennent des corpuscules aussi dangereux qui ont attaqué les racines des cheveux, celles des ongles des pieds & des mains des hommes employés au désti-chement, & celles de la corne des pieds des mulets & des bœus qui ont labouré le terrain déstriché. Ces racines une sois attaquées, les hommes ont dû devenir chauves, les ongles de leurs pieds & de leurs mains ont dû tomber, & le même accident a dû arriver à la corne des pieds des mulets & des bœus.

Quatrieme phénomene. Le pain sait avec la sarine du froment qu'on recueillit sur les terres qui bordent cette

fontaine, altéra insensiblement les facultés de ceux qui est mangerent, & affoiblit visiblement leurs sorces naturelles.

Explication. Le nitre n'est un remede, que lorsqu'il est bien préparé & pris en petite dose. Pris en grande quantité, il est trop purgatif, trop diurétique, & il irrite les glandes qui se trouvent dans les intestins. La farine que donna ce froment, contenoit du nitre non préparé, & elle contenoit ce nitre en grande quantité; elle a donc dû altérer insensiblement les facultés de ceux qui en ont mangé, & affoiblir visiblement leurs forces naturelles.

Cinquieme phénomene. Les grenouilles qui vivent dans cette fontaine & le long du ruisseau, ne croassent jamais dans aucune saison; elles ont néanmoins la même organisation & la même sorme extérieure des autres grenouil-

les aquatiques.

Explication. Le nitre, sors même qu'il est préparé & pris én petite dose, est ennemi de la poitrine. Quel ravage ne doit pas faire dans la trachée-artere des grenouilles un nitre abondant & non préparé? Ne doit-il pas l'affecter fensiblement? Et des grenouilles dont la trachée-artere est sensiblement affectée, peuvent-elles croasser dans quelque saison de l'année que ce soit?

Quatrieme Expérience. Mettez la main dans ces fontaines qui ont donné leur nom aux villes d'Aix en Savoie, d'Aix en Provence, &c.; vous sentirez une chaleur très-

sensible.

Explication. Les Physiciens ne sont pas d'accord entr'eux sur l'origine des eaux chaudes. Les uns assurent que les eaux sont échaussées par les seux souterrains, & la preuye qu'ils en apportent ne me paroît pas mauvaise. Dans tous les endroirs où il y a des volcans, disent-ils, l'on trouve des sontaines chaudes; donc les eaux ne sont échaussées que par les seux souterrains. Telle est, suivant eux, l'origine non-seulement des eaux d'Aix en Provence, mais encore des eaux d'Aix en Savoie, de Balaruc en Languedoc, &c.

D'autres Physiciens pensent que les eaux chaudes que l'on nomme communément eaux minérales, doivent leur chaleur aux dissérens minéraux dont elles sont chargées. Voici à peu près comment ils expliquent leur sentiment. Les eaux souterraines, en passant par dissérentes mines, se chargent de dissérentes particules salines, serrugineu-

ses, vitrioliques, &c. ces particules jointes ensemble sermentent, & leur sermentation produit la chaleur que l'on apperçoit dans les eaux minerales. Ne voyons-nous pas, ajoutent-ils, que si l'on jette dans l'eau de la sleur de sousre avec la limaille d'acier, l'eau sera tellement échaussée que l'on en verra sortir des vapeurs & des sumées chaudes? Pourquoi le mélange d'une infinité de particules minérales ne pourroit-il pas échausser les eaux souterraines?

Il me semble que nous pourrions saire pour l'origine des eaux chaudes ce que nous avons sait pour l'origine des sontaines. Les deux sentimens que nous venons de rapporter, n'ont rien de contraire aux loix de la saine Physique; ils sont confirmés l'un & l'autre par les expériences les plus sensibles; nous serons donc bien de les joindre ensemble, & d'assurer que certaines eaux doivent leur chaleur aux seux souterrains; d'autres à la fermentation de dissérentes particules minérales dont elles se sont doivent leur chaleur en partie aux seux souterrains, & en partie à la fermentation de dissérentes particules minérales & de dissérentes sels dont elles sont comme imprégnées.

Cinquieme Expérience. Si l'on met la main dans une fontaine que l'on trouve à la Chine, l'eau paroîtra froide

au dessus & très-chaude au fond.

Explication. Il est probable que les eaux de la fontaine dont on parle, doivent leur, chaleur à la fermentation de différentes particules minérales dont elles sont chargées. Les particules minérales qui se trouvent vers la surface de l'eau, se dissipent dans l'air aisément; celles au contraire qui sont au sond, ne sauroient se dissiper, parce qu'elles sont retenues par les couches supérieures de l'eau; cette sontaine doit donc avoir ses eaux froides au dessus & chaudes au sond.

Sixieme Expérience. Si l'on met la main dans une fontaine qui se trouve dans la Cyrenaïque, l'on en trouvera

l'eau froide le jour, & chaude la nuit.

Explication. La chaleur du jour dilate l'air qui entoure la fontaine dont nous parlons, & le froid de la nuit le condense. Les particules minérales qui se trouvent dans l'eau de cette sontaine, se dissipent aisément à travers un

Ģģių

470 air dilate, ce qu'elles ne sauroient saire à travers un air condensé; de pareilles eaux doivent donc être froides le jour & chaudes la nuit, puisque leur chaleur vient de la fermentation des particules minérales qu'elles renferment, & leur froid de la dissipation de ces mêmes particules.

Septieme Expérience. Approchez un flambeau allumé d'une fontaine que l'on trouve dans le Palatinat de Cracovie, vous verrez une flamme légere se répandre sur

l'eau, comme sur l'esprit de vin.

Explication. Il y a apparence que les eaux de cette fontaine, en passant par des mines de soufre & de bitume, le sont chargées de particules inflammables, auxquelles vous mettez le seu, lorsque vous en approchez avec un flambeau allumé. Ce qui nous donne lieu de faire une pareille conjecture, c'est que si l'on transporte les eaux de cette fontaine, elles ne prennent pas feu: preuve évidente que les particules inflammables se sont dissipées dans l'agitation du transport. C'est des entretiens physiques du Pere Regnault, Tom. 2, que nous avons tiré non-seulement l'explication de ce phénomene, mais encore celle de plusieurs autres dont nous avons rendu raifon dans cet article.

11 Huitième Expérience. Examinez pendant plusieurs heures ces fontaines que l'on nomme intermittentes, vous les

trouverez couler à différentes reprises.

Explication. Les fontaines intermittentes doivent communément leur origine aux nèiges. Les rayons du Soleil interrompus par des pointes de rocher, donnent-ils à diverses reprises sur un monceau de neige? ils produisent nécessairement des écoulemens intermittens, ou des sontaines intermittentes.

in L'on peut encore dire, avec le P. Regnault, qu'il ne faut pour ces sortes de phénomenes, qu'un tuyau naturel & recourbé en forme de siphon, dont la plus courte branche se trouve dans un reservoir souterrain, & la plus longue hors du réservoir. Il est impossible que l'eau monte jusqu'à la courbure du siphon naturel, sans qu'elle descende par la plus longue branche; & s'il en' coule plus qu'il n'en vient à chaque instant, le réservoir sé vuidera, jusqu'à ce que la plus petite branche ne soit plus dans l'eau. Alors l'écoulement cessera. Le réservoir se remplira peu à peu; & lorsque l'eau regagnera la courbure du siphon, l'écoulement recommencera, & causera une sontaine intermittente naturelle.

Ce que nous appellons en Physique Fontaine de commandement, est une sontaine intermittente artificielle; L'eau coule par les petits tuyaux toutes les sois que l'air extérieur s'introduit dans l'intérieur de la sontaine; & l'écoulement cesse, lorsque l'air extérieur ne peut plus y pénétrer.

Neuvieme Expérience. Vers le lever du Soleil, conchezvous de votre long, le menton sur la terre, & regardez ou la surface, ou un peu au dessus de la surface de la campagne; vous verrez en certains endroits une vapeur hu-

mide qui s'élevera en ondoyant.

Explication. L'expérience nous apprend que c'est aux sources d'eau qu'on trouve dans ces endroits-là que l'on doit attribuer ce phénomene. Ainsi cherchez-vous quelque source pour votre campagne? Faites exactement tout ce qui est marqué dans la préparation de cette neuvieme expérience; & ordonnez ensuite que l'on creuse dans l'endroit d'où vous aurez vu s'élever une vapeur humide; soyez sûr que les travailleurs ne tarderont pas à vous avertir qu'ils ont trouvé de l'eau. Il y a encore d'autres moyens de connoître quels sont les endroits où l'on peut trouver de l'eau en creusant. Les joncs, les roseaux, les aulnes, les saules ne viennent bien que dans les endroits où il, y a de l'eau. 2°. Des nuées de petites mouches ne volent gueres contre terre après le Soleil levé, que dans les endroits où, en creusant, l'on peut trouver des sources d'eau.

FONTAINE DE COMPRESSION. La fontaine de compression est une sontaine artificielle de cuivre, ou de ser blanc dont une moitié est remplie d'eau, & l'antre moitié contient un air extraordinairement comprinsé. Lorsque l'on ouvre le robinet de cette Fontaine, l'on voit l'eau en sortir avec impétuosité & s'élever jusqu'à une hauteur prodigieuse, pourquoi ? Parce que l'air comprimé presse la surface de l'eau avec toute la sorce que lui donne son ressort, & l'oblige à s'échapper en sorme de jet par le tuyau qui se trouve au milieu de la

fontaine, & qui descend presque jusqu'au sond.

FONTAINE DE HERON, La fontaine artificielle sont nous allous expliquer le mécanisme, a été inventée G g iv

par un célebre Physicien nommé Héron. Elle est composée de deux bassins qui sont exactement sermés & qui communiquent ensemble par un tuyau de 3 à 4 pieds de hauteur. L'on remplit d'abord présqu'entierement de vin le bassin supérieur de la sontainés l'on met ensuite de l'eau dans le bassin insérieur; cette eau chasse l'air de ce dernier bassin & l'oblige à monter par le canal de communication dans le bassin supérieur. Ce nouvel air gravite sur la surface du vin & le fait sortir en sorme de jet; voilà sans doute pourquoi les Physiciens charlatans définissent la sontaine de Héron, une sontaine qui donne

du vin, lorsqu'on lui donne de l'eau.

FONTENELLE. En 1657 naquit à Rouen d'un Avocat au Parlement & d'une sœur des Corneilles, Bernard le Bovier de Fontenelle. Ce grand homme qu'on regarde avec raison comme le plus bel esprit du siecle de Louis XIV, avoit un génie universel; un esprit clair dans les questions même les plus subtiles & les plus métaphysiques; une imagination enjouée; un flyle toujours élégant, quelquefois précieux; un caractère aimable; des mœurs décentes & un commerce très-agréable. Toutes ces qualités paroissent non-seulement dans ses ouvrages de Littérature; mais encore dans ses écrits Physico-Mathématiques, Jans en excepter le traité de l'infini que l'Académie des Sciences fit imprimer en un volume in-4°., pour servir de suite au Mémoire de 1725. Cet honneur étoit bien dû à celui qui; pendant 40 ans, a exercé avec tout l'eclat possible l'emploi de Secrétaire perpétuel de cette Academie, & qui pendant tout ce tems-là a mis à la portée de tout le monde ce qu'il y a de plus abstrait & de plus savant dans les Mémoires de cette célebre compagnie. Son espece de Roman sur la pluralité des Mondes, sera toujours regarde par les vrais connoisseurs comme un ouvrage aussi profond & aussi savant, qu'il est agréable & ingénieux. Dans le premier entretien qu'il a avec la Marquise de G***, il résure les systemes de Prolomée & de Tycho-Brahe, & il prouve la solidité de ce-· lui de Copernic. Il auroit dû faire rémarquer que ce systteme, aussi ancien que Pythagore, n'a pas eu pour inventeur un Physicien Allemand. Le second entretien est destiné à expliquer les différens mouvemens de la Lune, ses taches, la maniere dont elle s'éclipse & la maniere dont elle cause les éclipses de Soleil. Voici comment il prouve que cette planete est habitée: Supposons, dit-il, qu'il n'y ait jamais eu de commerce entre Paris & St. Denis, & qu'un bourgeois de Paris qui ne sera jamais sorti de sa Ville, soit sur les tours de Notre-Dame, & voie St. Denis de loin; on lui demandera s'il croit que St. Denis soit habité comme Paris. Il répondra hardiment que non ; car, dira-t-il, je vois bien les habitans de Paris; mais ceux de St. Denis, je ne les vois point; on n'en a jamais entendu parler. Il y aura quelqu'un qui lui représentera, qu'à la vérité quand on est sur les tours de Notre-Dame, on ne voit pas les habitans de St. Denis; mais que l'éloignement en est cause; que tout ce qu'on peut voir de St. Denis, restsemble fort à Paris; que St. Denis a des clochers, des maisons, des murailles, & qu'il pourroit bien encore ressembler à Paris en ce qui est d'être habité. Tout cela ne gagnera rien sur mon bourgeois; il s'obstinera toujours à soutenir que St. Denis n'est point habité, puisqu'il n'y voit personne. Notre St. Denis c'est la Lune, & chaoun de nous est ce bourgeois de Paris, qui n'est jamais sorti de sa Ville. C'est sur ce raisonnement que notre Auteur se fonde, lorsqu'il veut nous persuader que la Lune est habitée. Il me semble que c'est-là prouver une proposition, à peu près comme un homme qui n'a pas envie d'être cru. Dans le troisieme entretien Fontenelle prouve que la Lune n'est entourée d'aucune atmosphere, & que par conséquent si ses habitans ne sont jamais réjouis par la vue de l'Aurore & de l'arc-en-ciel, ils ne sont aussi jamais épouvantés par le bruit de la foudre & du tonnerre. Il établit cette vérité d'une maniere très-solide. Ce qu'il dit à la fin de cet entretien sur les habitans des planetes, est toujours dans le style de Roman. Le quatrieme entretien est plus physique. Il parle du Soleil & de chaque planete en particulier. Il dit sur les 4 Satellites de Jupiter, & les 5 Satellites de Saturne les choses du monde les plus raisonnables. L'anneau de cette derniere planete y est assez bien expliqué. Il n'est pas même jusqu'aux tourbillons de Descartes auxquels il ne donne un air de vraisemblance. Les étoiles & les cometes sont la matiere du cinquieme entretien. Il explique les mouvemens de ces derniers Astres en habile Cartésien, c'est-à-dire, d'une maniere très-spirituelle & très-peu mécanique. Ce n'est pas là

le feul Ouvrage où Fontenelle affiche le Cartésianisme. Il fit imprimer quelques années avant sa mort sa théorie des tourbillons. Il joue dans cette Brochure le rôle d'un grand Avocat qui entreprend la déseuse d'une cause que tous ses confreres regardent comme perdue, ou celui d'un habile Médecin qui tente de rendre la santé à un malade désespéré de tout le monde. A peine cette théorie parut-elle, que le P. Beraud, ancien Prosesseur de Mathématique au Collège de Lyon, la réfuta, en donnant à son Auteur tous les éloges qu'il méritoit. Cette réfutation dont il avoit fait la lecture dans une Assemblée de la Société Royale de Lyon, parvint, encore manuscrite, jusqu'à M. de Fontenelle. Il la lut avec plaisir, & la fit imprimer lui-même dans le Mercure de France. Si ma théorie est bonne, dit-il, avec générosité, quelqu'un répondra à ceue réfutation; & cette guerre littéraire fera paroître la vérité dans tout son jour : si ma théorie ne vaut rien, cette réfutation la fera somber ; & il est nécessaire qu'un Ouvrage qui pourroit induire les Commençans en erreur, solt décrié de bonne heure. Ainsi parlent les vrais Savans. Celuici mourut à Paris le 9 Janvier 1757, âgé de près de 100 ans, dans le sein de la Religion Catholique qu'il avoit prosessée toute sa vie. Nos Déistes, je le sais, disent tout haut qu'il pensoit comme eux en sait de Religion. Nous voudrions de tout notre cœur avoir de quoi leur sermer la bouche. Ce qu'il y a de vrai, c'est qu'il n'y a rien dans ses Ouvrages qui nous autorise à sormer un pareil soupçon sur sa Religion. Il est encore sûr qu'à l'âge de 32 ans, il étoit fort éloigné de la maniere de penser des impies de nos jours; témoin son discours sur la Patience que l'Académie Françoise couronna en 1689, où dès l'exorde il parle de la sorte: Il parut donc enfin parmi les bommes, se Mossie se ardemment desiré d'un seul peuple & si nécessaire à tous. Alors les idées & du vrai & du bien nous furent révélées sans obscurité & sans nuages; alors dispasurent tous ces fantêmes de vertus qu'avoit enfantés l'imagination des Philosophes; alors des remedes tout divins surent appliqués avec efficacité à tous les maux qui nous sont naturels, &c. Le reste du discours est dans ce même goût; je le demande, est-là le langage d'un Déiste? Heureux! s'il a conservé de si beaux sentimens jusqu'à la fin de sa longue carriere.

FORCE. Les Physiciens entendent par la force d'un corps le produit qui provient de la masse multipliant la vîtesse. Le corps A a-t-il 10 livres de masse, ou de quantité de matiere avec 10 degrés de vîtesse, & le corps B n'a-t-il que 5 livres de masse avec 5 degrés de vîtesse? celui-ci n'aura que 25 degrés de sorce, tandis que celui-là en aura 100. Les principales sorces que l'on considere en Physique sont les sorces centrisuge, centripete, dinertie, la sorce motrice, la sorce perturbatrice, la sorce de projection, & les sorces vives & mortes. Nous allons

en parler dans les articles suivans.

FORCE CENTRIFUGE. Tout corps qui décrit une ligne courbe, par exemple, un cercle, fait à chaque instant un effort réel pour s'éloigner du centre de son mouvement & pour s'échapper par la tangente; c'est cet esfort que l'on nomme force centrifuge. Ce ne sont pas seulement les loix les plus constantes du mouvement qui deposent en faveur de l'existence de cette sorce, comme il est prouvé dans l'article du mouvement en ligne courbe, ce sont encore les expériences les plus communes & les plus faciles à faire. En effet, fait-on tourner une pierre dans une fronde? sa force centrifuge est cause que la corde de la fronde demeure tendue. Fait-on circuler un gobelet plein d'eau? la force centrifuge du fluide lui fait faire effort contre le fond du vase, & l'empêche de se répandre. En déterminant, dans l'article suivant, la valeur de la sorce centripete d'un corps qui décrit une circonsèrence circulaire, nous déterminerons en même tems la valeur de sa force centrisuge; nous avons démontré en parlant du cercle la parfaite égalité qu'il y a entre ces deux forces.

FORCE CENTRIPETE. L'on entend par la force centripete, ou, par la force de gravité des corps, cette force qui pousse les corps vers un centre commun, par exemple, vers le centre de la terre, & dont la direction est une ligne qui va aboutir à ce centre. Tout corps qui décrit un cercle, est animé d'une force centripete combinée avec une sorce de projection, comme il est démontré dans les articles du mouvement courbe en genéral & du mouvement circulaire en particulier. L'on demande maintenant quelle est la valeur de la sorce centripete d'un corps qui décrit un cercle. Les Newtoniens démontrent qu'elle

est égale au quarré de la vîtesse de ce corps divisé par le diametre du cercle qu'il décrit. Supposons, disent-ils, que le corps B avec 10 degrés de vîtesse parcoure le cercle O, sig. 7, pl. 4, dont le diametre BC a 20 pieds; sa sorce centripete sera égale au quarré de 10 divisé par 20, c'est-à-dire, à 100 divisé par 20, où bien, pour m'exprimer plus clairement, la sorce centripete du corps B dans tous les points du cercle O sera de 5 degrés.

Pour démontrer cette proposition que l'on doit regarder comme une proposition sondamentale, les Newtoniens supposent que l'arc BH est un arc infiniment petit, & qu'il est parcouru dans un tems infiniment petit par le corps B; cela supposé, voici comment ils procedent,

1°. Puisque l'arc BH est infiniment petit, l'angle C du triangle BHC est infiniment petit, & par conséquent il peut être compté pour rien, sans auçune erreur sensible.

2°. L'arc infiniment petit BH doit être regardé comme

une ligne droite.

3°. Nous avons démontré dans l'article qui commence par le mot Géométrie, que les trois angles du triangle BHC valent 180 degrés, & que l'angle B en vaut lui seul 90; donc l'angle H en vaudra sensiblement 90, & par conséquent le triangle BHC sera sensiblement rectangle en H.

4°. Il est encore démontré que la ligne HF tirée perpendiculairement de l'angle droit H sur le diametre BC, forme un petit triangle BHF qui a tous ses angles égaux à ceux du grand triangle BHC, ou pour parler plus clairement, il est démontré que le triangle BHF & le

triangle BHC font equiangles.

ço. Il est ensin démontré que, puisque le grand'triangle BHC & le petit triangle BHF sont équiangles, ces deux triangles ont leurs côtés correspondans proportionnels ou en raison directe, c'est-à-dire, il est démontré que l'on dira; le plus grand côté BC du grand triangle BHC, est à son plus petit côté BH; comme le plus grand côté BH du petit triangle BHF, est à son plus petit côté BF. Ces trois démonstrations supposées, voici comment raisonnent les Newtoniens.

Puisque dans la proportion que nous venons d'énoncer, BC se trouve le premier terme, BH le second & le troisieme, & BF le quatrieme, il est évident que l'on aura la juste valeur de BF en multipliant BH par BH, c'est-à-dire, en prenant le quarré de BH, & en divisant ce quarré par BC, comme nous l'avons expliqué en parlant de la raison directe; donc BF est égal au quarré de BH, divisé par BC: mais BH marque la vîtesse & BF la sorce centripete du corps B, puisque BH marque l'espace parcouru par le corps B, & BF l'espace que parcourroit ce même corps en s'approchant du centre O, s'il n'avoit que sa force centripete; donc la sorce centripete d'un corps qui décrit un cercle, est égale au quarré

de la vitesse divisé par le diametre du cercle parcouru.

La sorce centripete suit encore la raison inverse des quarrés des distances au centre des sorces; comme nous l'avons expliqué & démontré dans l'article de la Lune, sans avoir aucun recours à la Géométrie & à

l'Algebre.

Remarque:

La connoissance de la sorce centripete d'un corps, est absolument nécessaire en Physique. Elle sert d'abord à déterminer la vîtesse de circulation d'un corps. Elle sert encore à déterminer la vîtesse qu'acquerroit ce corps en tombant librement en vertu de sa pesanteur, & parcourant d'un mouvement unisormément accéléré la moitié du rayon du cercle qu'il décrit. Aussi dans l'article de l'Arithmétique algébrique appliquée à l'analyse, tom. 1, avons-nous résolu les deux problemes suivans.

Connoissant la force centripete d'un corps, & le diametre du cercle qu'il décrit, déterminer sa vîtesse de circulation.

Connoissant la sorce centripete d'un corps, & le diametre du cercle qu'il décrit, déterminer la vîtesse qu'acquerroit ce corps en tombant librement en vertu de sa pesanteur, & parcourant d'un mouvement unisormément accéléré la moitié du rayon du cercle qu'il décrit.

Les solutions de ces deux problemes comparées ensemble nous ont conduit à une vérité de la derniere importance en Physique, savoir que la vitesse de circulation d'un corps est égale à la vitesse qu'acquerroit ce même corps, en tombant librement en vertu de sa pesanteur & parcourant d'un mouvement uniformément accéléré la moitié du rayon du cercle qu'il décrit.

Enfin la force centripete a d'autres qualités dont on

trouvera le détail dans l'article de la Gravité.

FORCE D'INERTIE. Tout corps considéré précisément comme corps, est essentiellement indissérent au repos ou au mouvement. L'effet nécessaire de cette indifsérence est de faire persévérer le corps dans l'état où il se trouve. En effet, si un corps en repos exigeoit le mouvement, ou si un corps en mouvement exigeoit le repos, il ne seroit plus indifférent au repos ou au mouvement. Les Physiciens ont donc raison d'avancer qu'il y a dans la nature une vraie force qui exige que les corps conservent l'état où ils se trouvent; c'est cette sorce qu'ils nomment Force d'Inertie. Ils assurent qu'elle est toujours proportionnelle à la masse ou à la quantité de matiere; ils ont raison, & l'expérience journaliere nous apprend que la résissance qu'oppose au mouvement un corps de 20 livres, est double de celle qu'oppose un corps de 10 livres, lorsque ces deux corps sont en repos: il en est de même de la résistance qu'ils opposent au repos, lorsqu'ils sont en mouvement.

Ici se présente une difficulté sur la mesure de la sorce d'inertic, qu'il est absolument nécessaire de résoudre. Je suppose, dit-on, 2 balances dans le vuide. Je mets dans chacun des bassins de la premiere un corps de 1 livre, & dans chacun des bassins de la seconde un corps de 100 livres. Un seul degré de vitesse sera mouvoir horizontalement le bassin chargé du poids de 1 livre, & le bassin chargé du poids de 100 livres; donc un poids de 100 livres en repos ne résiste pas plus au mouvement qu'un poids de 1 livre en repos; donc la sorce d'inertie n'est pas proportionnelle à la masse ou à la quantité de ma-

tiere. Voilà la difficulté, & voici la réponse.

J'avoue qu'un seul degré de vitesse sera mouvoir horizontalement dans le vuide un poids de 1 livre dont la gravité, à cause de l'équilibre, est regardée comme o, & un poids de 100 livres dont la gravité est aussi o. Mais j'ajoute que, dans un tems donné, le poids de 1 livre parcourra un espace 100 sois plus grand, que le poids de 100 livres; parce que la vîtesse dont nous parlons, se partagera dans le corps de 1 livre à un nom-

bre de parties 100 fois moins grand, que dans le corps de 100 livres. Il faudfoit, pour faire parcourir à ces deux corps le même espace horizontal dans un tems donné, communiquer 100 degrés de vîtesse au corps de 100 livres, & 1 degré de vîtesse au corps de 1 livre; donc le corps de 100 livres en repos résiste 100 sois plus que le corps de 1 livre en repos, à parcourir un tel espace dans un tems donné; donc la force d'inertie est proportionnelle à la masse ou à la quantité de matiere. Je suppose que ceux qui lisent cette solution, se sont sure idée de la vîtesse & de la maniere dont elle se communique.

FORCE MOTRICE. Tout ce qui imprime du mouvement à un corps s'appelle en Physique force motrice. C'est dans cette question que l'on a coutume de demander si les causes secondes produisent physiquement, ou déterminent seulement la cause premiere à produire physiquement le mouvement. Comme nous n'aimons pas à traiter les questions insolubles & inutiles, nous passerons celle-ci sous silence. Nous nous contenterons d'avertir que nous regardons dans tout le cours de cet Ouvrage, comme force motrice d'un corps tout ce qui est cause que ce corps passe de l'état de repos à celui de mouvement, soit qu'il soit cause efficiente, soit qu'il soit cause purement occasionnelle de la production du

mouvement.

FORCE PERTURBATRICE. On donne ce nom à toute force qui empêche qu'un astre ne décrive autour d'un autre une orbite réguliere. Si la Lune, par exemple, étoit le seul astre qui roulât sur nos têtes, elle décriroit, d'Occident en Orient, dans l'espace de 27 jours, 7 heures & 43 minutes, une ellipse immobile & réguliere, au foyer de laquelle se trouveroit le globe que nous habitons. Mais si dans le tems que la Lune est attirée par la Terre, elle est encore attirée par le Soleil, alors cet astre sera dérangé dans son cours périodique, & il fera sujet à des variations, qu'on n'avoit jamais bien expliquées avant Newton, parce qu'on n'avoit jamais sait attention à ce que le Physicien Anglois appelle force perturbatrice. Les principales irrégularités que cause cette sorce dans le mouvement de la Lune, sont le mouvement de son apogée, celui de ses nœuds & la sigure irPremiere proposition. L'attraction du Soleil sur la Lune en quadrature augmente la pesanteur de ce satellite à l'égard de la Terre d'une 178e, partie de sa pesanteur

dans les syzygies diminue la pesanteur de ce Satellite à

l'égard de la Terre d'une 80e. partie de sa pesanteur natu-

naturelle vers notre globe.

Explication & préparation. 1°. La Lune est en quadrature, lorsqu'elle est placée à un des points Q & que le Soleil est au point S, fig. 17, pl. 1.

2°. Le rayon du grand orbe représente la distance de

la Terre T au Soleil S.

3°. Quoique l'éloignement réel de la Terre au Soleil soit d'environ trente millions de lieues, cependant, pour abréger les opérations, l'on a coutume de saire cette distance, ou la rayon du grand orbe, de 1000 parties égales. Dans cette hypothèse la distance de la Lune à la Terre sera représentée par 3 de ces parties égales. L'on aura donc TS = 1000 & QT = 3.

4°. La Terre emploie 365 jours, 6 heures, 9 minutes, 14 secondes à faire sa révolution autour du Soleil, & la Lune n'emploie que 27 jours, 7 heures, 43 mi-

nutes à faire la sienne autour de la Terre.

5°. Les quarres de ces deux tems périodiques sont

entre eux, comme 178 est à 1.

6°. Nous avons démontre à l'article, centre de gravitation, que la force centripete de la Terre vers le Soleil: à la force centripete de la Lune vers la Terre:

 $\frac{1}{t}$; cette proportion est tirée de l'équation $p = \frac{r}{t}$. Mais

double de 3; donc la force centripete de la Terre vers le Soleil est à-peu-près double de la Terre vers la Lune vers la Terre. Ces principes supposés, voici

comment je demontre que l'attraction du Soleil sur la Lune en quadrature augmente la pesanteur de ce satellité à l'égard de la Terre d'une 178e, partie de sa pesanteur

naturelle vers notre globe.

Démonstration. 1°. Puisque la Terre gravite vers le Soi leil selon la ligne TS, & que l'augmentation de pesanteur de la Lune vers la Terre, occasionnée par l'attraction solaire, est dirigée selon la ligne QT; l'on pourrà dire, l'augmentation de pesanteur de la Lune placée au point Q: à la pesanteur de la Terre vers le Soleil: QT: TS. Mais QT: TS: 3:1000, ou: 1:333 \frac{1}{7} num. 32. Donc l'attraction que le Soleil exerce sur la Lune placée au point Q, augmente la pesanteur de la Lune vers la Terre d'une 333e. partie de la pesanteur de la Terre vers le Soleil.

2°. La pesanteur de la Terre vers le Soleil est presque double de la pesanteur de la Lune vers la Tetre, num. 6. Donc l'attraction que le Soleil exèrce sur la Lune placée au point Q, augmente la pesanteur de la Lune vers la Terre d'une 1780, partie, ou à-peu-près; car elle l'augmenteroit d'une 1660, partie, si la pesanteur de la Terre vers le Soleil étoit précisément double de la pesanteur de

la Lune vers la Terre.

Remarque. Il paroît d'abord que nous aurions dû commencer par démontrer que l'attraction du Soleil augmente la pesanteur de la Lune vers la Terre, lorsque cet astre est dans ses quadratures; aussi aurions nous commencé par-là, si cette démonstration n'eût pas dû nécesfairement saite partie de l'atticle Lune, pour lequel celui-ci n'est qu'un supplément.

Seconde proposition. L'attraction du Soleil sur la Lune dans les syzygies, diminue la pesanteur de ce satellite à l'égard de la Terre d'une 89e. partie de sa pesanteur na-

turelle vers notre globe.

Explication & préparation. 1°. La Lune est dans les syzygies, lorsqu'elle est nouvelle ou pleine, & par conséquent lorsqu'elle est placée au point C ou au point O,

& que le Soleil est au point S, fig. 17, pl. 1.

Soleil S, lorsqu'elle est placée au point C. La Lune est pleine ou en opposition avec le Soleil S, lorsqu'elle est placée au point O.

Tome II.

Hh

482 3°. Lorsque deux quantités ne different que de trèspeu de chose, la différence de leurs quarrés est double de la différence de leurs racines. Exemple. 1 & 1 + $\frac{1}{2}$ sont deux quantités qui ne disserent que de __, grandeur infiniment petite du premier ordre. Leurs quarrés 1 & 1 $+\frac{2}{\infty} + \frac{1}{\infty}$ different de $\frac{2}{\infty} + \frac{1}{\infty}$. Mais le terme $\frac{1}{\infty}$, vis-à-vis $\frac{2}{\infty}$, doit être compté pour rien, parce que c'est une quantité infiniment petite du second ordre vis-à-vis deux quantités infiniment petites du premier ordre; cherchez Arithmétique sublime. Donc les quarres 1 & 1 + $\frac{2}{\infty}$ + $\frac{1}{\infty}$ ne different que de

_____. Mais leurs racines 1 & 1 — _____ ne différoient que de __ . Donc lorsque deux quantités ne different que de peu de chose, la différence de leurs quarrés est

double de la différence de leurs racines.

Démonstration. 1°. Les quantités ST & SC different dans la réalité de très-peu de chose, parce que l'une représente la distance du Soleil à la Terre, l'autre la diftance du Soleil à la Lune; donc la différence de ST 2 à SC² sera double de la différence de ST à SC. Mais la différence de TC à SC est TC; donc la différence de $ST^2 \stackrel{.}{a} SC^2 \text{ fera } 2C = CO.$

2°. La force centripete de la Lune en conjonction vers le Soleil : à la force centripete de la Terre vers le même Soleil :: ST 2 : SC 2, c'est-à-dire, en raison inverse des quarrés de leurs distances au Soleil S; cherchez attraction, Donc la différence des quarrés ST 2 & SC 2 marquera l'attraction que le Soleil S exerce fur la Lune placée en C; elle marquera donc la diminution de pesanteur de la Lune en conjonction à l'égard de la Terre. Mais la différence de ST² à SC² = CO, num. 1. Donc CO représente la diminution de pesanteur de la Lune en conjonction à l'égard de la Terre.

36. Nous avons demontre, proposition i, que Q T marquoit l'augmentation de pesanteur de la Lune placée au point Q, & CO est évidenment double de Q T. Donc la diminution de pesanteur de la Lune au point C est double de son augmentation au point Q; donc elle est d'une 89e. partie.

4°. On appliquera très-facilement cette démonstration à la Lune placée au point O, parce que ST & SC ne

different pas plus que SO & ST.

Remarque 1. C'est à l'article Lune que l'on démontrera que l'attraction du Soleil diminue la pesanteur de la Lune vers la Terre, lorsque cet astre est dans les syzygies. Nous avons dû supposer cette vérité dans cet article.

Remarque 2. Ce que nous avons démontré dans cet important article, nous servira à déterminer la part qu'a le Soleil aux phénomenes du flux & du reflux de la Mer. Ce probleme est trop compliqué, pour en chercher la solution à l'article Flux & Reflux.

Probleme. Déterminer la part qu'a le Soleil aux phé-

nomenes du flux & du reflux de la Mer?

Résolution. Lorsque les eaux en pleine Mer s'élèvent d'environ 10 pieds, ce qui arrive dans les flux médior cres des syzygies; le Soleil ne les élève qu'à environ 2 pieds de hauteur.

Préparation. 1°. Le Soleil S, fig. 17, pl. 1, augmente d'une 178e, partie la pesanteur de la Lune vers la Terre, lorsque la Lune est aux points Q & q. Proposition 1 de cet article.

2°. La pesanteur de la Lune, placée au point R sur la surface de la Terre seroit 3600 sois plus grande, que celle qu'elle a au point Q, cherchez Lune; donc si au point Q la pesanteur de la Lune vers la Terre est représentée par 178, elle seroit représentée au point R par 178 × 3600 = 640800.

3°. L'augmentation de pesanteur dans la Lune placée au point Q, occasionnée par Pattraction solaire : à sa pesanteur naturelle :: 1': 178 (-num. 1.); donc l'augmentation de pesanteur dans la Lune placée au point Q à la pesanteur qu'elle auroit au point R :: 1 : 640800.

4°. L'attraction solaire augmente la pesanteur des eatles placées aux points R & F avec lesquelles cet astre est en quadrature, comme il est démontre à l'article Flux & Restura

Hhij

5°. L'attraction solaire augmente 60 fois plus la pefan? teur de la Lune placée au point Q, que la pesanteur des eaux placées au point R. En effet l'augmentation de pesanteur dans la Lune placée au point Q est représentée par la ligne QT, comme on l'a déja vu dans la proposition premiere de cet article, & l'augmentation de pesanteur dans les eaux placées au point R est représentée par la ligne RT, comme il est prouvé à l'article Flux & Reflux; mais QT, rayon de l'orbite lunaire, est 60 fois plus grand que RT, rayon de la Terre, donc l'attraction folaire augmente 60 fois plus, la pefanteur de la Lune placée au point Q; que la pesanteur des eaux placées au point R; donc si l'augmentation dé pesanteur dans la Lune placée au point Q: à la pesanteur qu'elle auroit au point R:: 1:640800; il s'ensuit évidemment que l'augmentation de pesanteur dans les eaux placées au point R, causée par l'attraction solaire : à leur pesanteur naturelle :: 1 : 640800 × 60 == 38448000.

Rendons ce raisonnement encore plus sensible. Si l'on pouvoit appliquer aux eaux de la Mer tout ce que nous avons dit de la Lune, il est évident que l'augmentation de pesanteur dans ces eaux placées au point R, causée spar l'attraction solaire, seroit exprimée par la fraction de l'actraction solaire, seroit exprimée par la fraction de l'actraction solaire, donc si cette augmentation est so sois moindre,

il faudra l'exprimer par la fraction 640800 × 60

38448000.

6°. L'attraction solaire diminue la pesanteur de la Luné aux points C & O, & cette diminution de pesanteur est double de l'augmentation aux points Q & q; comme il est démontré dans la proposition 2 de cet article. Il en est de même des eaux placées aux points M & N. La diminution de leur pesanteur aux points M & N est double de leur augmentation aux points R & F.

7°. Le Soleil concourt aux phénomenes du flux & du reflux, non seulement en augmentant la pesanteur des eaux R & F, mais encore en diminuant celle des eaux M & N. Son action totale est donc représentée par 3, en supposant que la gravité des eaux sur la Terre soit exprintée par 3,844,8000. La sorce totale du Soleil pour

même, la part qu'a le Soleil aux phénomenes du flux & du reflux sera donc exprimée par la fraction ; 8448000 == \frac{12818040}{12818040}. Ces connoissances une fois supposées, voici comment je démontre la bonté de la résolution du probleme proposé.

Démonstration. 1°. La force qui a fait changer la Terre, de sphérique qu'elle étoit, en sphéroïde applati vers les pôles & élevé à l'équateur, cette sorce, dis-je, a produit sous l'équateur une pesanteur moindre que sous les pôles. Cette différence de pesanteur nous est connue. La pesanteur sous l'équateur; à la pesanteur sous les pôles:: 201: 202.

2°. Une action représentée par la fraction - a donc fait élever l'équateur de 114468 pieds; l'on demande de combien fera élever les eaux de la Mer l'action du Soleil représentée par la fraction 12816080.

3°. Pour le trouver, je fais la proportion suivante; 114408:1: 11816000: au nombre cherché = environ 2 pieds; donc le Soleil éleve les

eaux de la Mer environ à 2 pieds de hauteur.

Remarque. Il s'agit dans ce problème des flux médiocres des syzygies dans lesquels les eaux en pleine Mer s'élevent d'environ 10 pieds par les actions réunies de la Lune & du Soleil. Lorsque les eaux montent de 12 pieds au milieu de l'Océan, ce qui arrive dans les grands flux des syzygies, l'on peut affurer, sans craindre de se tromper, que le Soleil les éleve à 2 pieds & un quart, & la Lune à 9 pieds & trois quarts.

FORCE PROJECTILE. Le corps B, fig. 7, pl. 4, parcourt l'arc BH en vertu de deux forces, dont l'une variable en raison inverse des quarrès des distances, est représentée par BF, comme nous venons de le remarquer dans l'article de la force centripete; & l'autre constante & unisorme est représentée par la ligne BG; c'est cette sorce que l'on nomme projectile ou de projection.

Nous avons démontré, dans l'article de l'Arithmétique algébrique appliquée à l'analyse, tom. 1., que la vîtesse de projection d'un corps qui décrit un cercle, est sensiblement égale à la vîtesse qu'acquerroit ce même corps, en tombant librement en vertu de sa pesanteur, & parcourant d'un mouvement unisormément accèles à

Hh iij

la moitié du rayon du cercle qu'il décrit. Postr faire dés grire, par exemple, un cercle autour du centre de la terre à un boulet de canon éloigné de 500 lieues de la furface de notre globe, il faudroit lui communiquer une vitesse de projection égale à celle qu'il acquerroit, en tombant librement en vertu de sa pesanteur, & parcourant d'un mouvement unisormément accéléré la moitié du rayon du cercle qu'il décrit, c'est-à-dire, en parcourant d'un mouvement unisormément accéléré l'estpace d'environ 1000 lieues. Les principes que nous poserons dans l'article de la Statique, apprendront à résoudre ce probleme.

Nous avons encore remarqué dans l'article de l'Arithmétique algébrique appliquée à l'analyse, que la vîtesse de projection d'un corps qui décrit une Ellipse ADHE, sig. 2, pl. 4, est égale à la vîtesse qu'il acquerroit en tombant librement en vertu de sa pesanteur, & parcourant d'un mouvement unisormement accéléré le quart du grand axe AH. Ces notions nous seront absolument négessaires dans l'article du mouvement en ligne courbe.

FORCE VIVE ET MORTE. Ce sont-là deux épithetes que quelques Physiciens modernes, à la tête desquels on doit mettre M. Leibnitz, donnent à la force des corps. De tout tems on avoit multiplié la masse d'un corps par sa vitesse pour avoir sa quantité de force. Dez mandoit-on autrefois à un Physicien la différence qu'il falloit mettre entre la force du corps A & celle du corps B, dans l'hypothese que le premier eut avec une masse de 2 livres 10 degrés de vitesse, & le second 5 degrés de vitesse avec une masse de 8 livres? Pour la trouver, il multiplioit chaque masse par sa vîtesse, & il concluoit que la force du corps A: à la force du corps B:: 20: 40, c'est-à-dire, il concluoit que le corps A n'avoit que la moitié de la force du corps B. Cette maniere de mesurer la sorce d'un corps qui a paru très - mécanique aux Archimedes, aux Descartes, aux Newtons, &c. ne paroît pas physique aux Leibnitiens. Suivant ceux-ci il faut distinguer deux sortes de sorce, les forces mortes & les forces vives. Nous supposons que ceux qui voudront comprendre leurs raisons, liront auparavant l'article en-tier de la Statique. Voici à-peu-près comment ils proLa force morte n'est qu'une tendance au mouvement, un simple effort qui subsiste dans un corps, malgré l'obstacle étranger qui l'empêche à tout moment de produire un mouvement local. Telle est la force d'un corps pesant suspendu par un fil, ou soutenu par une table horizontale; il ne descend pas, je le sais, mais il descendroit esfectivement si le fil ou la table ne lui opposoit pas un obstacle invincible. Suivant les Leibnitiens, cette espece de sorce a pour mesure de sa quantité la masse multipliée par l'essort actuel que sait ce corps pour descendre,

c'est-à-dire, par sa vîtesse dispositive.

La force vive est celle qui réside dans un corps, lorsqu'il est dans un mouvement actuel. Telle est la sorce d'un corps qui tombe par sa pesanteur, lorsqu'il a déja acquis quelques degrés de vîtesse; telle est la force d'un ressort qui se débande lui-même; telle est enfin la sorce d'un boulet de canon chasse par l'action de la poudre. Les Leibnitiens assurent que cette force est toujours proportionnelle à la masse multipliée par le quarré de sa vitesse. Le corps A, par exemple, descend-il pendant 1 instant, & le corps B pendant 2 instans; le premier n'aura acquis qu'un degré de vitesse, tandis que le second en aura acquis deux, suivant tous les principes de la Statique. Les désenseurs des forces vives prétendent qu'en supposant ces deux corps égaux en masse, la force du corps A: à la force du corps B: le quarré de la vîtesse du corps A représenté par le nombre 1 : au quarré de la vîtesse du corps B représenté par le nombre 4, c'est-àdire, ils prétendent que la force du corps A n'estaque le quart de celle du corps B. Ils regardent les expériences suivantes comme une vraie démonstration de la bonté de leur sentiment.

Premiere Expérience. Prenez deux balles de plomb A & B d'une masse & d'une figure parsaitement égales. Laissez tomber la balle A pendant une seconde, & la balle B pendant deux secondes de tems. La premiere ne parcourra que 15 pieds, & la seconde en parcourra 60; donc l'espace parcouru par la balle A: à l'espace parcouru par la balle B:: 1:4; donc, disent les Leibnitiens, la force de la balle A: à la force de la balle B:: 1:4; donc la force de la balle A: à la force de la balle B:: le quarré de la vitesse de la balle A: au quarré de la vitesse de

Hh iv

la balle B; car la premiere a 1 degré, & la seconde 2 degrés de vîtesse; donc les farces vives sont proportionnelles, non pas aux simples vîtesses, mais aux quarrés

des vîtesses.

Seconde Expérience. Prenez deux balles de plomb A & B égales en masse & en figure. Repoussez en haut la balle A en lui donnant autant de vîtesse, qu'elle en auroit acquis, en tombant librement sur la terre pendant une seconde. Faites la même opération sur la balle B, avec cette différence que vous lui communiquerez auțant de vîtesse, qu'elle en auroit acquis, en tombant librement sur la terre pendant deux secondes de tems; la première remontera à la hauteur de 15, & la seconde à la hauteur de 60 pieds, & l'une & l'autre remonteront dans un tems égal à celui qu'elles auroient employé à descendre; donc la balle A parcourt quatre sois moins d'espace que la balle B; donc la force de la balle A n'est que le quart de la force de la balle B: mais la balle A a reçu une vitesse qui est la moitié de celle qu'on a communiquée à la balle B; donc la force de la balle A: à la force de la balle B :: le quarre de la vîtesse de celle-là : au quarre de la vîtesse de celle-ci; donc les forces vives font proportionnelles, non pas aux simples vitesses, mais aux quarres des vitesses.

Troiseme Expérience. Prenez deux boules de plomb M & N égales en masse & en sigure. Faites les tomber sur une terre molle, la premiere de la hauteur de 15, & la seconde de la hauteur de 60 pieds; le creux que sera dans la terre la boule M ne sera que le quart du creux que sera la boule N; mais celle-ci n'a, par les principes de la Statique, que i degrés de vitesse, tandis que cellelà en a 1; donc la sorce de la boule M: à la sorce de la boule N: le quarre de la vitesse de la premiere : au quarre dé la vitesse de la seconde; donc les sorces vives

sont proportionnelles aux quarres des vîtesses.

Quatrieme Expérience. Prenez deux boules de plomb R&S, dont la premiere ait 4 livres, & la seconde 1 livre de masse. Faites-les tomber sur une terre molle, la boule R de la hauteur de 15 pieds, & la boule S de la hauteur de 60 pieds; elles seront dans la terre des creux parsaitement égaux entr'eux; donc ces deux boules ont égale force. Mais en multipliant leur masse par leur vitesse,

elles n'auroient pas égale force, puisque la boule R a 4 livres de masse & 1 degré de vîtesse, & la boule S a 1 livre de masse & 2 degrés de vîtesse; donc il saut multiplier leur masse par le quarré de leur vitesse, c'est-àdire; donc il faut multiplier 4 livres de masse par un degré de vitesse, & 1 livre de masse par 4 degrés de vîtesse; donc les forces vives suivent la proportion, non pas des simples vitesses, mais des quarres des vitesses.

Cinquieme Expérience. Ayez une table de marbre, enduite d'une légere couche de suif ou de cire. Ayez deux boules d'ivoire F & H égales en masse & en figure. Faites-les tomber sur cette table de marbre, la boule F de la hauteur de 15, & la boule H de la hauteur de 60 pieds; l'impression que sera sur cette table la boule F ne sera que le quart de celle que sera la boule H. Mais si les forces étoient comme les simples vîtesfes, l'impression de la boule F devroit être la moitié de l'impression de la boule H, puisque celle-ci n'a qu'une vîtesse double de la vîtesse de celle-là; donc les forces vives sont proportionnelles, non pas aux simples vîtesses, mais aux

quarrés des vitesses.

Sixieme Expérience. Ayez deux boules d'ivoire G & O, dont la premiere ait 4 livres & la seconde 1 livre de masse. Faites-les tomber sur la table de marbre dont nous venons de parler, la premiere de la hauteur de 15 & la seconde de la hauteur de 60 pieds. L'impression qu'elles feront sur la table sera la même; donc leur force sera la même; mais leur force ne peut pas être la même, si l'on multiplie leur masse par leur vitesse, puisque la boule G a 4 de masse & 1 de vîtesse, & la boule O 1 de masse & 2 de vîtesse; donc l'on doit multiplier leur masse par le guarré de leur vîtesse, si l'on veut trouver une égalité de force dans ces deux boules; donc les forces vives sont proportionnelles aux quarres des vîtesses.

Ces expériences supposées, voici comment raisonnent les Leibnitiens. Toute force est proportionnelle à son effet; mais l'effet des forces vives est proportionnel au quarré de la vîtesse; donc les forces vives sont propor-

tionnelles aux quarres des vîtesses,

Je n'ai jamais été le défenseur des forces vives; j'avois cependant quelque peine à ne pas admettre un raisonnement qui parcît être la conséquence immédiate de six expériences que j'ai eu cent sois occasion de saire. Incertain sur le parti que je prendrois, satigué par les raisons pour & contre que me donnoient d'un côté Stubner & de l'autre Mac-laurin, j'étois presque déterminé à no pas traiter ce point de Physique, lorsqu'on me communiqua la savante & la solide Dissertation de M. de Mairan sur l'estimation & la mesure des sorces motrices des corps. Je la lus avec le même plaisir que m'avoient causé ses Ouvrages sur l'Aurore boréale & sur la glace. Mes doutes surent bientôt dissipés. Aussi, guidé par ce grand maître, crois-je pouvoir avancer les trois propositions suivantes.

Premiere proposition. Le raisonnement que tirent les Leibnitiens des six expériences précédentes est un vrai pa-

ralogi [me.

Démonstration. Pierre & Paul sont en marche avec les mêmes obstacles; Pierre sait 1 lieue dans 1 heure & Paul 4 lieues dans 2 heures. Il est évident que l'effet que produit la sorce du premier n'est que le quart de l'effet que produit la sorce du second. Je serois cependant un vrai paralogisme, si je concluois de-là, que la sorce du premier n'est que le quart de la sorce du second; pourquoi? parce que Paul ne peut pas avoir une sorce quadruple de celle de Pierre, qu'autant qu'il parcourra 4 lieues dans 1, & non pas dans 2 heures. D'où viendroit donc le désaut de mon raisonnement? Ce seroit sans doute de ce que dans une occasion où il s'agit d'un espace parcouru, je ne serois pas attention au tems que l'on a mis à le parcourir.

Telle est la conduite des Leibnitiens dans la première Expérience, dont les cinq suivantes ne sont qu'une répétition; la balle B, je le sais, parcourt 60 pieds, tandis que la balle A n'en parcourt que 15; mais la balle B emploie 2 secondes de tems à les parcourir, tandis que la balle A n'en emploie qu'une; donc les forces de ces deux balles ne sont pas en raison des espaces parcourus, considérés absolument, mais en raison des espaces parcourus divisés par le tems employé à les parcourir; donc la sorce de la balle A: à la sorce de la balle B:: 1: 2; donc la sorce de la balle A: à la sorce de la balle A est la moi
né, & non pas simplement le quart de la sorce de la balle.

B; donc les forces vives sont, comme les forces mortes, proportionnelles, non pas aux quarres des vitesses, mais aux simples vitesses; donc le raisonnement que tirent les Leibnitiens des expériences précédentes est un vrai paralogisme.

Seconde Proposition, L'expérience prouve que les forces vives ne sont pas proportionnelles aux quarres des vi-

tesses.

Démonstration. Je suppose que la boule A & la boule B, fig. 8, pl. 4, sont parsaitement élastiques; je suppose encore que la premiere a 3 livres de masse avec 1 degré de vîtesse, & la seconde 1 livre de masse avec 3 degrés de vîtesse; je suppose enfin que ces deux boules se choquent au point C par des mouvemens contraires; l'expérience m'apprend qu'il en réfulte un retour en arriere après le choc avec les mêmes vîtesses qu'avant le choc; donc les boules A & B avoient avant le choc des forces égales; mais elles n'auroient pas eu, avant le choc, des forces égales, si les forces vives eussent été proportionnelles aux quarrés des vîtesses; en voici la preuve. La boule A à laquelle j'ai donné 3 livres de masse & 1 degré de vîtesse, n'auroit eu que 3 degrés de sorce; la boule B qui joint 3 degrés de vîtesse à une masse d'une livre, auroit eu 9 degrés de force; donc les boules A & B n'auroient pas eu, avant le choc, des forces égales, si les forces vives eussent été proportionnelles aux quarres des vîtesses. Mais, de l'aveu de tous les Mécaniciens, les boules A & B ont, avant le choc, des forces égales; donc les forces vives sont proportionnelles, non pas aux quarrés des vîtesses, mais aux simples vîtesses, lorsque les masses sont égales: & elles sont proportionnelles aux produits des masses par les simples vitesses, torsque les masses sont inégales.

Troisieme Proposition. La sorce se trouvant toujours en raison de la simple vîtesse, doit avoir des essets propor-

rionnels au quarre de la vîtesse.

Démonstration. Je suppose la boule A & la boule B, égales en masse & en volume. Je suppose encore que l'on veuille saire traverser en dissérens tems à ces deux boules un bassin quelconque rempli d'eau, & qu'on imprime pour cela à la premiere 1 degré & à la seconde 2 degrés de vitesse; la résistance qu'éprouvera, dans un

tems donné, par exemple, dans une minute, la boule à de la part de cette eau sera 4 sois moindre que celle qu'éprouvera dans le même tems la boule B. En effet pusque la boule A a 1 degré & la boule B 2 degrés de vitesse, celle-ci, dans un tems donné, parcourra 2 pieds, tandis que celle-là n'en parcourra qu'un; donc, dans un tems donné, la houle B déplacera 2 pieds d'eau, tandis que la boule A n'en déplacera qu'un; donc en considérant les choses sous ce premier point de vue, la boule B éprouvera une résistance double de celle qu'éprouvera la boule A.

Ce n'est pas tout. La boule B a une vitesse double de celle de la boule A; donc la boule B pouffera chaque molécule d'eau avec une force double de celle de la boule A: donc la réaction des molécules d'eau contre la boule B sera double de la réaction des molécules d'eau contre la boule A; donc en confiderant les choses sous ce second point de vue, la premiere de ces deux bouls éprouvera dans un tems donné une résistance double de celle qu'éprouvera la seconde; donc la résistance toute qu'éprouvera dans un tems donné la boule B sera quadruple de la résistance totale qu'éprouvera la boule A; mais la vîtesse de celle-là n'est que double de la vîtesse de celle-ci; donc la force se trouvant toujours en raison de la simple vitesse, doit avoir des effets proportionnels au quarré de la vîtesse; donc au lieu de conclure qu'une force est quadruple, parce que les espaces parcourus, les déplacemens de matiere, & tous les autres effets semblables qu'elle produit le sont, il faudra conclure au contraire de ce que ces effets sont quadruples, ou en général comme le quarré de la vitesse, qu'elle n'est que double, ou en général comme la simple vîtesse.

L'on doit prendre garde que nous parlons ici de la résistance que nous avons appellée résistance de la seconde espece dans l'article qui commence par le mot Milieu.

Tels sont les principaux argumens qu'apporte contre les sorces vives M. de Mairan dans une dissertation à laquelle nous renvoyons tout lecteur qui aime les pieces achevées. Cet abrégé sussir pour nous saire conclure que la force motrice des corps n'est jamais en elle-même, ni dans ses essets, que proportionnelle à la simple vi-tesse, c'est-à-dire, aux espaces parcourus divisés par le

tems employé à les parcourir. La distinction que l'on à voulu mettre entre les forces vives & les forces mortes n'à donc servi qu'à jetter de l'obscurité & du doute sur une matiere d'elle-même très-claire & tout-à-sait incontestable.

FORME. L'on entend par forme des corps ce qui distingue un corps d'avec un autre. Il n'y a que deux sentimens en Physique sur cette matiere; celui des Péripatéticiens & celui des Cartésiens. Les premiers prétendent qu'il y a dans chaque corps, outre la matiere tellement arrangée, un être substantiel, une sorme substantielle qui détermine la matiere à être plutôt or, qu'argent, &c. Les seconds assurent que la sorme d'un corps lui vient de l'arrangement & de la configuration de ses parties sensibles & insensibles. Nous avons vu dans la vie de Descartes le bruit que sit dans les écoles cette question philosophique.

FOSSILES. Tout ce que l'on tire du sein de la terre, peut s'appeller fossile. Les métaux, les minéraux, les pierres ordinaires, l'aimant, les pierres précieuses, &c. sont autant d'especes de sossilés. Nous en avons parlé

fort au long dans leurs articles relatifs.

FOIE. Les anciens regardoient la substance du soie comme une effusion de sang caillé qui remplissoit les espaces qui sont entre les vaisseaux de ce viscere. Ils se sont trompés. Le foie est un composé de dissérentes glandes propres à séparer d'avec le sang une liqueur acide & jaunâtre que l'on nomme bile; aussi est-il toujours joint à une petite vessie remplie d'une bile très-amere que l'on appellé fiel. Il est placé à droste dans cette partie du bas ventre, à laquelle les Anatomisses ont donné le nom d'Hypocondre. Dionis assure cependant que l'on le trouve quelquesois à gauche; mais ce cas est bien rare. Le soie est attaché au diaphragme dont it modere les mouvemens par sa pesanteur. Les vaisseaux les plus considérables qu'il reçoive, sont la veine cave & la veine porte. On y remarque outre cela des arteres, des nerfs, des conduits biliaires & des conduits lymphatiques.

FOYER. C'est l'endroit où se réunissent les rayons de lumiere. Ce ne sont pas seulement les verres convexes, ce sont ensore les miroirs concaves qui ont un foyer. Nous avons démontré dans l'article de la Dioptrique, 29.

494 que le soyer d'un verre plan convexe se trouve à par près à l'extrémité du diametre de sa convexité; 2°. Que tout verre convexo-convexe composé de deux égales convexités, réunit la lumiere du Soleil à-peu-près à l'estrémité du rayon de sa convexité; 3°. Que tout vent convexo-convexe composé de deux convexités inégales; a son soyer distant à proportion de la différence des demi-diametres des convexités; 4°. Que toute sphere solide de verre a son soyer à-peu-près à la distance du quart de son diametre, &c.

Pour ce qui regarde le soyer d'un miroir concave; nous avons démontre, qu'il se trouve un peu plus be que le quart du diametre de la concavité d'un miroir. Cette démonstration est un endroit très-intéressant dans

l'article de la Catoptrique.

FRACTION. On appelle fraction deux chiffres l'un sur l'autre séparés par une ligne; ces deux chiffres signifient une ou plusieurs parties de l'unité. Ainsi # signise un quart. Le chiffre supérieur se nomme numérateur, & l'inserieur dénominateur. Comme les fractions se rencontrent, pour ainsi dire, à chaque pas dans tous les livres de Physique, le lecteur sera bien-aise d'en trouver ici le regles; nous supposons qu'il n'ignore pas celles de l'Arithmétique ordinaire.

Premiere Regle. Réduire les fractions à une même de nomination.

Exemples		
Á	B	
2 	3	
3	4	
C	D	
8	9	
12	12	

Explication. Pour reduire la traction A & la traction à une même dénomination, sans changer leur valeur, il faut multiplier les deux termes de la fraction A par le dénominateur de la fraction B, & l'on aura la fraction C; il faut aussi multiplier les deux termes de la fraction B par le dénominateur de la fraction A, & l'on aura la fraction D; or la fraction C & la fraction D ont toutes les deux 12 pour dénominateur, & représentent la même valeur que la fraction A & la fraction B ont été réduites à une même dénomination.

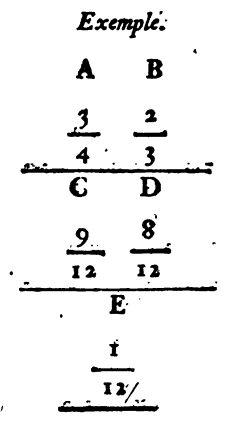
Remarquez que si l'on vouloit réduire à une même dénomination un nombre entier & une fraction, par exemple, 3 & ; il faudroit commencer par réduire 3 en fraction en mettant 1 par-dessous, & il faudroit ensuite opérer selon la méthode précédente. Ainsi ; & ; réduits à un même dénominateur, vous donneront ; & ;.

Seconde Regle. Additionner des fractions.

Exemple.			
	A	B	
	3	3 5	٠,
_	С	D	
•	İÖ	9	
4	15	45	
		E	, i
19.			
15			
		4	} ,

Explication. Pour additionner les fractions A & B, il faut d'abord les réduire à un même dénominateur, & l'on aura les fractions C & D; il faut ensuite additionner les deux numérateurs des fractions C & D, sans changer leurs dénominateurs, & l'on aura la fraction E qui représentera la somme totale des fractions A & B additionnées ensemble.

Troisiente Regle. Soustraire une fraction d'une autse.



Éxplication. Pour soustraire la fraction B de la fracfion A, réduisez d'abord ces deux fractions à un même dénominateur, & vous aurez les fractions C & D; ôtez ensuite le numérateur de la fraction D, du numérateur de la fraction C, & le restant vous donnera ce que vous cherchez, c'est-à-dire, la fraction E.

Quatrieme Regle. Multiplier une fraction par une autrei-

Explication. Pour avoir la fraction C, c'est-à-dire; pour avoir le produit de la fraction A par la fraction B, l'on a multiplié les numérateurs l'un par l'autre & les dénominateurs.

denominateurs l'un par l'autre, & l'on a eu , c'est-à-

tlire, -.

L'on sera d'abord surpris que le produit ; soit plus petit que le multiplicande ; mais la surprise cessera si l'on se rappelle qué, dans toute multiplication, le produit est toujours égal à la somme du multiplicande pris autant de sois qu'il y a d'unités dans le multiplicateur. Or dans le multiplicateur B l'unité ne s'y trouve qu'une demissois; donc le produit C ne doit être que la moitié du multiplicande A, c'est-à-dire, ne doit être que ; ou ;

Mais, dira-t-on, deux tiers de sol valent 8 deniers, & la moitié d'un sol vaut 6 deniers. Si je multiplie 8 deniers par 6 deniers, j'aurai pour produit 48 deniers; pourquoi donc, en multipliant ; de sol par ; de sol, n'ai-

je que } de sol, ou 4 deniers?

Cette difficulté tout-à-sait propre à embarrasser un Commençant, n'est dans le sond qu'une vétille. Je n'ai, il est vrai, dans le cas proposé, que le tiers d'un sol pour produit; mais c'est le tiers d'un sol quarré, s'il m'est permis de parler de la sorte, parce que par la multiplication toutes les mesures sont élevées au quarré; or le tiers d'un sol quarré vaut 48 deniers, puisqu'un sol quarré en vaut 144; donc dans le cas présent j'ai pour produit 48 deniers.

Cinquieme Regle. Divisér une fraction par une autre,

Explication. Voulez-vous diviser la fraction A par la fraction B? multipliez d'abord le numérateur 3 de la fraction A par le dénominateur 2 de la fraction B; multipliez ensuite par le numérateur 1 de la fraction B, le dénominateur 4 de la fraction A, & ces différentes multipliez ensuite de la fraction A, & ces différentes multipliez ensuite de la fraction A, & ces différentes multipliez ensuite de la fraction A, & ces différentes multipliez ensuite de la fraction A, & ces différentes multipliez ensuite de la fraction A, & ces différentes multipliez ensuite de la fraction A, & ces différentes multipliez ensuite de la fraction A, & ces différentes multipliez ensuite de la fraction A, & ces différentes multipliez ensuite de la fraction B, le dénominateur 4 de la fraction A, & ces différentes multipliez ensuite de la fraction B et
.498 tiplications vous donneront la fraction C qui est le que

tient de la fraction A divisée par la fraction B.

Le quotient C paroîtra d'abord exorbitant. Mais que l'on se rappelle que la division est une opération dans laquelle l'unité est au quotient, comme le diviscur est au dividende; donc l'opération précédente n'est bonne, que parce que je puis dire, s est à la fraction C, comme la fraction B est à la fraction A; donc C doit valoir ou ; donc le quotient C n'est pas un quotient exorbitant; car i est autant insérieur à 4, que 1 l'est à 1.

Sixieme Regle. Réduire une fraction à de moindres

Exemple.		
A	B	
25 1	3	
25	5	

Explication. Pour réduire la fraction A à de moindres sermes, divisez par un même nombre, par exemple, par le nombre 5, son numérateur & son dénominateur. & de cette division il naîtra nécessairement la fraction B, laquelle quoiqu'exprimée en de moindres termes, yousreprésentera cependant la même somme.

Corollaire. Il suit de-là qu'une fraction dont le numérateur & le dénominateur ne peuvent pas être divisés par le même nombre, ne fauroit être réduite à de moindres

FRACTION DÉCIMALE.

termes

Les fractions décimales sont des fractions qui ont pour dénominateurs les quantités 10, 100, 1000, 1000, &c. Voici ce qu'un Physicien ne sauroit ignorer sur cet article. 1°. On n'écrit jamais le dénominateur de ces fortes de fractions; on fair qu'il conțient toujours autant de zéro, qu'il y a de chiffres dans le numérateur de la fraction; on sair encore que ces zero sont toujours précédés de l'unité; on sait enfin que les premiers chiffres séparés des autres par une virgule sont des nombres en-tiers qui n'appartiennent pas à la fraction décimale, Ainsi 3, 42 lignifie 3, 42; 25, 243, lignifie 25, 1000;

0,0042 fignifie 0, 10000 ou bien, 10000.

De tout cela concluez 1°, que lorsque la quantité commence par 0, & que ce a est séparé du reste par une virgule, comme vous venez de le voir dans le dernier des trois exemples précédens, la fraction décimale n'a aucun nombre entier.

2°. Que lorsque la fraction n'a qu'un chiffre, son dénominateur est 10; lorsqu'elle en a 2, il est 100; lorsqu'elle en a 3, il est 1000; lorsqu'elle en à 4, il est

10000, &c.

3°. Que les fractions dont il est parlé dans la table qui se trouve à la fin de l'article sur la densité des corps sont des fractions décimales qui ont 1000 pour dénominateur.

4°. Que puisque l'on n'écrit jamais le dénominateur des fractions décimales, l'on doit opérer sur ces sortés de fractions comme sur les nombres entiers. Ces opérations se réduisent à 7 principales.

Premiere Regle. Additionner des fractions décimales.

Exemple:

Explication. Pour additionner les 3 fractions A, B, C, dont la premiere a 100 pour dénominateur, la se conde 1000, & la troisieme 10000; il faut les ranger l'une sous l'autre, comme nous avons fait dans l'exemple précédent, & il saut opérer sur ces trois fractions comme sur trois nombres entiers: leur somme totale sera réprésentée par la fraction D.

Seconde Regle, Soustraire une fraction décimale d'une autre.

Exemple.

Explication. Pour soustraire la straction B dont le nombre entier est 2 & dont le dénominateur est 100, de la fraction A qui a 4 pour nombre entier & 1000 pour dénominateur, il faut mettre la straction B sous la fraction A, comme nous avons sait dans l'exemple précédent, & il faut opérer sur ces deux fractions comme sur deux nombres entiers: le restant sera représenté par la fraction C.

Troisieme Regle. Multiplier une fraction décimale par une autre.

	Exemp	le.		
Multiplicande Multiplitateur		A	2,	32
Multiplitateur		B	5,	42
	•		4	64
	•		92	8
		11	60	
produit	C.	12,	5744	

nombre entier est 2 & le dénominateur 100, par la fraction B qui a 5 pour nombre entier & 100 pour dénominateur, il faut 1° considérer ces fractions comme deux nombres entiers, sans prendre même garde aux virgules qui séparent les premiers chissres d'avec les autres. Il faut 2° mettre le multiplicateur B sous le multiplicande A, & opérer comme dans la multiplication ordinaire; il faut 3° dans le produit C séparer par une virgule autant de chissres sur la droite, qu'il y a de décimales tant dans le multiplicande A, que dans le multiplicateur B. L'on a observé toutes ces regles dans l'exemple précédent; aussi a-t-on mis une virgule entre le chissre 2 & le chissre 5 du produit C.

Quatrieme Regle. Diviser une fraction décimale par une autre.

Exemple.

Dividende Diviseur	A. 8, 5 2 6 4 B. 3, 4 2 6, 8 4
Quotient 2, 49	1,686 3,42 1,368
• •	3, 1 8 4 3, 4 2 3, 0 7 8
•	106

Explication. Pour diviser la fraction A dont le nombre entier est 8 & le dénominateur 1000, par la fraction B dont le nombre est 3, & le dénominateur 100, il saut opérer sur ces deux fractions comme sur deux nombres entiers, sans jamais prendre garde aux virgules qui séparent les premiers chissres d'avec les autres, & vous trouverez pour quotient 2; 42, c'est-à-dire, 2 49.

Remarquez que lorsque le quotient est trouvé, il en faut séparer par une virgule autant de chiffres sur la droite, qu'il y a plus de décimales dans le dividende A que dans le diviseur B; c'est ce qu'on a observé dans l'exemple précédent, puisqu'on a mis une virgule entre le chiffre 4 & le chiffre 2 du quotient.

Remarquez encore que l'on peut sans conséquence négliger ce qu'il y a eu de reste après la derniere opération; cela prouve seulement qu'il est impossible de diviser exactement 8,5264 par 3,42.

cinquieme Regle. Réduire une fraction non décimale, en décimale.

Exemple.

A B | A D
2 4 2 40
5 10 | 5 100

I i iij

Explication. Pour réduire la fraction A en décimale, fans changer sa valeur, par exemple, pour réduire la fraction A en une fraction qui ait 10 pour dénominateur, j'ajoute un 0 au numérateur 2, ce qui me donne 20; je divise 20 par l'ancien dénominateur 5, & le quotient 4 me donners le numérateur de la fraction décimale B que je cherche. En effet ; & ; représentent la même quantité sous différent termes.

Si j'avois voulu réduire la même fraction A à une fraction qui eut eu 100 pour denominateur; j'aurois ajouté deux o au numérateur 2: j'aurois fait sur le numérateur 200 les mêmes opérations que je viens de faire sur le numérateur 20, & j'aurois trouvé la fraction D qui représente la même somme que la fraction A.

Sixieme Regle. Extraire la racine quarrée d'un nombre

composé d'entiers & de décimales.

Exemple,

Racine quarrée.

7,84

2', 8.

Explication. La racine quarrée de 7, 84 est 2, 8. En esset multipliez 2, 8 par 2, 8, vous aurez pour produit 7, 84. Pour tirer cette racine, l'on a considéré 7, 84 comme un nombre entier, & l'on a opéré sur ce nombre mixte suivant les regles détaillées dans l'article qui commence par le mot Arithmétique. Il saut remarquer cependant que la racine quarrée n'a jamais que la moitié des décimales données. Il faut encore remarquer que si le nombre dont il saut extraire la racine quarrée, n'a pas un nombre pair de décimales, il saut le rendre pair en y ajoutant un zero. Ainsi au lieu de tirer la racine quarrée de 2, 452, vous la tirerez de 2, 4520; de même au lieu de tirer la racine quarrée de 2, 4, vous la tirerez de

Septieme Regle. Extraire la racine cubique d'un nombre A composé d'emiers & de décimales.

Exemple,

Recine cubique.

A. 13,824

B. 2, 4

Explication. Le nombre B est évidemment la racine

cabique du nombre A, qu'on a extraite suivant les regles de l'article qui commence par le mot Arithmétique. Il saut cependant remarquer que la racine cubique n'a jamais que le tiers des décimales données. Il saut encore remarquer que si le nombre dont il saut extraire la racine cubique, n'a pas précisément 3, ou 6, ou 9, ou 12 décimales, &c. il saut le compléter par un nombre convenable de zéro. Ainsi au lieu de tirer la racine cubique de 9, 45, vous la tirerez de 9, 450; de même au lieu de tirer la racine eubique de 4, 5292, vous la tirerez de 9, 450; de même au lieu de 4, 529200, parce que 9, 45 == 9, 450 & 4,

FRACTION SEXAGÉSIMALE.

On donne ce nom à toute fraction qui a 60 pour dénominateur. Les minutes sont des fractions sexagésimales des heures & des degrés; les fecondes sont des fractions sexagésimales des minutes, &c; parce que chaque heure & chaque degré se divisent en 60 parties qu'on appelle minutes, &c chaque minute en 60 parties qu'on appelle secondes.

FRACTION ALGÉBRIQUE.

Deux lettres séparées l'une de l'autre par une ligne horizontale, somment une fraction algébrique. La lettre s'appelle numérateur, & l'insérieure dénominateur. On opere sur les fractions algébriques, comme sur les fractions ordinaires, Opérons, par exemple, sur les

fractions $\frac{a}{b}$

5292 = 4,529200.

3°.

ad—bc

bd

4°.

ac

bd

5°.

ad

bc

Explication des Exemples précèdens. Pour peu qu'on se rappelle les regles de l'Arithmétique algébrique, & celles des fractions ordinaires, on s'appercevra que les deux

fractions $\frac{a}{b} \left| \frac{e}{d} \right|$, ont été réduites à une même déno-

mination num. 1°.; ont été additionnées num. 2°.; ont été soustraites num. 3°.; ont été multipliées num. 4°.; & ont été divisées num. 5°.

FRACTION DE FRACTION.

L'on donne ce nom à une ou à plusieurs parties d'une fraction,

Exemple,

Ainsi la sraction A, c'est-à-dire, la moitié de deux

505

troisiemes, est une fraction de fraction. Pour réduire ces sortes de fractions à une seule fraction, sans changer leur valeur, l'on n'a qu'à multiplier le numérateur de l'une par le numérateur de l'autre, & le dénominateur de l'une par le dénominateur de l'autre, & le produit vous donne une fraction qui représente la même somme que la fraction de fraction. C'est-là ce qu'on a fait dans l'exemple supérieur, l'on a multiplié 1 par 2 pour avoir un nouveau numérateur; & 2 par 3 pour avoir un nouveau dénominateur; & le produit a donné la fraction B qui sous différens termes représente la même somme que la fraction A.

FRAGILE. Les corps sont fragiles, lorsqu'ils ne sont durs, que parce que leurs parties comprimées par un fluide extérieur, se touchent en quelques endroits, sans être comme engrenées les unes dans les autres. C'est pour cela même que les corps fragiles sont aussi corps friables.

FROID. Les Physiciens ont coutume de diviser le froid en absolu & en relatif. Le froid absolu est une privation totale de chaleur; ainsi un corps ne contient-il aucune particule de feu, seule cause de la chaleur, ou ne contient-il ces sortes de particules que dans un repos parfait? Il sera absolument froid. Le froid relatif n'est qu'une diminution sensible de chaleur, & par conséquent un corps doit nous paroître plus froid qu'auparavant, lorsqu'il perd une certaine quantité de particules ignées, ou bien, lorsque ces sortes de particules perdent quelque chose de leur mouvement. M. de Mairan dans son excellente dissertation sur la glace, a ramassé les causes principales du froid relatif. Elles sont au nombre de six. Le Soleil, dit-il, est la principale cause de la chaleur; aussi la distance où l'on est de cet Astre a-t-elle toujours été regardée comme la premiere cause du froid; c'est pour cela sans doute que le froid doit être plus vif dans les trois planetes supérieures, Mars, Jupiter & Saturne, quedans les deux planetes inférieures, Vénus & Mercure. Le froid relatif vient en second lieu de la situation oblique d'un pays, par rapport au Soleil. S'il fait plus froid dans la zone tempérée, que dans la zone torride, c'est sans doute parce que celle-là reçoit les rayons du Soleil moins perpendiculairement que celle-ci; il en est de même de la zone glaciale par rapport à la zone tempérée.

L'athmosphere qui entoure sa terre, & dont nous avons parlé en son lieu, est la troisieme cause du froid que nous ressentons. Pourquoi? Parce que non seulement elle empêche beaucoup de rayons solaires de parvenir jusqu'à nous, mais encore parce qu'elle cause dans ceux qui y parviennent, une fraction qui diminue considérablement leur mouvement. Certains corpuscules qui se mêlent à l'air que nous respirons, & qui retardent le mouvement de la matiere ignée, tels que sont les corpuscules de sel, de nitre, &c. sont regardés avec raison par les Physiciens comme la quatrieme cause du froid rigoureux que l'on éprouve en certains pays. Rome & Pekin, par exemple, sont à-peu-près au même degré de latitude; il fait cependant très-chaud dans la premiere de ces deux villes, & très-froid dans la seconde. Pourquoi? Parce que le nitre est très-abondant à Pekin & très-rare à Rome: il en est de même de la Normandie & de l'Ukraine; il fait beaucoup moins froid dans la premiere de ces deux Provinces, que dans la seconde, quoique leur situation par rapport au Soleil soit à-peu-près la même. Certains vents & surtout le vent du nord qui nous apporte des corpulcules de sel & de nitre, sont la cinquieme cause du froid que nous avons en certains tems de l'année. Enfin M. de Mairan apporte pour sixieme cause du froid relatif la suppression totale, ou en partie, des exhalaisons chaudes que le seu central doit envoyer nécessairement dans l'atmosphere terrestre. L'existence d'un seu que le Créateur a allumé dans les entrailles de la terre. est constatée assez clairement, non seulement par les flammes que vomissent le Mont Etna & le Mont Vesuve, mais encore par les seconsses terribles dont la terre n'est que trop souvent agitée.

Les Mémoires de l'Académie des Sciences de l'année 1700 nous sournissent les deux particularités suivantes; c'est par-là que nous terminerons cet article. Le froid rigoureux du sameux hiver de 1700, eut pour cause à Paris pendant plusieurs jours un vrai vent du midi. Mais M. de la Hire sit remarquer que les montagnes d'Auvergne, qui sont au midi de Paris, étoient alors.

couvertes de neige.

ţ

Pendant le même hiver la Seine ne se gela pas entierement à Paris, & le milieu de son cours sut toujours lie

bre; tandis que dans des hivers beaucoup moins froids. l'on y a vu la Seine si bien prise, que des charrettes y pouvoient passer. M. Homberg expliqua ainsi cette espece de merveille. Les grosses rivieres, dis-il, ne se gelent point d'elles-mêmes, si ce n'est vers les bords, parce que leur courant est toujours très-considérable vers le milieu, Mais qu'arrive-t-il pour l'ordinaire? On casse la glaco des bords pour différentes raisons : de petites rivieres dont on a casse la glace, envoient un grand nombre de glaçons dans les grosses: ces glaçons, après avoir suiva quelque tems le cours de l'eau, sont arrêtés ou par un pont ou par un coude de la grande riviere; ils se colent les uns contre les autres par le froid; & ils forment ensuite une espece de croute qui couvre toute la surface des eaux. Il n'en arriva pas ainsi en l'année 1709, continue M. Homberg; comme le froid fut très-subit & trèsâpre des son premier commencement, les petites rivieres qui se jettent dans la Seine au dessus de Paris, se gelerens tout-à-coup & entierement, de sorte que leurs glaçons qui se feroient pris sur la superficie de la Seine, ne purent y être portés, du moins en assez grande quantité; donc pendant le grand hiver la Seine ne dut pas se geler entierement à Paris.

Nous pourrions faire sur le froid des milliers de questions; mais comme leur solution dépend évidenment des principes que nous venons d'établir, nous nous croyons en droit de les supprimer. Il n'en est pas ainsi du Probleme suivant; on ne peut gueres se dispenser de le résoudre dans un Dictionnaire de Physique.

PROBLEME.

Pourquoi éprouve-t-on constamment un froid violent sur le sommet des montagnes situées dans les pays les plus chauds, après avoir essuyé une chaleur insupportable dans les vallons situés au pied de ces montagnes?

Pour rendre raison du phénomene proposé, se n'aurai aucune supposition à saire, aucun système à imaginer, aucune sormule à débrouiller. Suivre la nature pas à pas, réstèchir sans préoccupation sur la marche toujours uniforme qu'elle tient; ce sera là le vrai moyen de lui ar-

racher son secret; ce sera là nous mettre à même d'expliquer sacilement & d'une maniere satisfaisante pourquoi à la chaleur insupportable qu'on vient d'éprouver dans un vallon, succede nécessairement le froid violent qu'on ressent sur le sommet de la montagne au pied de laquelle ce vallon est situé.

Et d'abord fixons l'état de la question; rappellons-nous que tout est relatif sur la terre, & qu'un froid absolu seroit presque aussi chimérique qu'une chaleur absolue. En effet l'un supposeroit dans les corps une privation totale de particules ignées, ou un repos parfait dans ces particules, naturellement agitées du mouvement le plus incompréhensible : fait physiquement impossible ; l'autre supposeroit les particules ignées dans un mouvement infiniment intense, infiniment violent, en prenant le mot infiniment dans le sens le plus propre & le moins métaphorique: fait métaphysiquement impossible. C'est donc d'une chaleur & d'un froid purement relatifs qu'il sera question dans la solution de ce petit probleme. Examinons d'abord si nous pouvons tirer quelques lumieres des causes générales de la chaleur & du froid; & suppose que ces causes générales soient inutiles ou insuffisantes, étudions la nature, sondons-en les secrets, & tâchons de découvrir les causes particulieres qui concourent en totalité ou en partie à la production de ce phénomene interessant.

La premiere, la grande cause de la chaleur & du froid, c'est sans donte la distance où se trouve du Soleil le corps plus ou moins échaussé. En esset la raison que suit la chaleur dans sa diminution est précisément la raison inverse des quarrés des distances, cherchez chaleur. Comment donc pourroit-il se saire qu'un corps plus éloigné du Soleil ne sût pas moins échaussé que celui qui en est moins éloigné? N'est-ce pas pour sentir plus ou moins de chaleur qu'on s'approche ou qu'on s'écarte du seu?

Cette premiere cause me devient non seulement inutile, mais encore préjudiciable. Le sommet des hautes montagnes dont nous parlons, est évidemment plus près du Soleil, que n'en est la surface des vallons situés aux pieds de ces montagnes; & quoique dans un éloignement d'environ trente millions de lieues, cette différence soit comprée avec raison pour rien, ou comme pour rien,

509

il s'ensuit du moins qu'il devroit y avoir une égalité sensible entre la chaleur qu'on éprouve au centre des vallons, & celle qu'on devroit éprouver sur le son-

met des plus hautes montagnes.

La seconde cause de la chaleur & du froid est encore plus puissante que la premiere, c'est la situation plus ou moins oblique d'un pays par rapport au Soleil. S'il sait plus chaud dans la zone torride, que dans la zone tempérée, c'est que celle-là reçoit les rayons solaires beaucoup plus perpendiculairement que celle-ci.

Cette cause, toute puissante qu'elle est, me devient absolument inutile dans l'explication du phénomene proposé. La montagne & le vallon étant par supposition, sous le même degré de latitude, l'une & l'autre reçoivent nécessairement les rayons solaires avec le même de-

gré d'obliquité.

Des corpuscules de sel & de nitre qui retardent le mouvement de la matiere ignée & qui se mêlent avec l'air que nous respirons, causent des froids insupportables dans certains pays où naturellement la chaleur devroit être considérable. La situation de Rome & de Pekin n'est-elle pas à-peu-près la même par rapport au Soleil? Pourquoi donc sait-il si chaud à Rome & si froid à Pekin? C'est qu'à Pekin le nitre est abondant, & qu'il est rare à Rome.

Il paroît d'abord que cette cause peut entrer dans l'explication du phénomene proposé. Elle pourroit y entrer en esset, si la question eût été proposée d'une maniere moins générale; si l'on parloit, par exemple, du degré de froid qui regne sur le sommet de telle & telle montagne, & du degré de chaleur qu'on éprouve dans tel & tel vallon. Mais dans la solution d'un probleme général l'on ne peut avoir aucun égard à ce qu'on nomme causes purement locales.

Il en est précisément de même de certains vents, froids pour tels pays & chauds pour tels autres. Le vent du nord, par exemple, n'est froid que pour la partie boréale du monde; & pour la partie méridionale il a les mêmes essets, qu'a parmi nous le vent du midi. D'ailleurs les vents ne sont pas constans. Tantôt ils sont déchaînés, tantôt ils soussent médiocrement, & tantôt l'atmosphere jouit d'un repes, si non réel, du moins sensible. Ils ne

peuvent donc servir, comme la cause précédente, qu'à expliquer le degré de froid & de chaleur qui regne en tel & tel tems sur le fommet de telle & telle montagne & sur la surface de tel & tel vallon. Mais nous demandons les causes physiques d'un froid permanent & d'une chaleur permanente; celle qu'on tire des vents nous est donc inutile ou du moins insuffisante.

Il est des Physiciens, & M. de Mairan a ésé à leur tête, qui nous parlent beaucoup de la suppression totale ou partielle des exhalaisons chaudes que le seu central doit envoyer nécessairement sur la surface & dans l'atmofphere de la terre. Cotte suppression leur sert même à expliquer fort heureusement bien des phénomenes qui ont un rapport immédiat avec l'état de l'atmosphere pendant l'hiver & pendant l'été; & voilà pourquoi ils la rangent avec empressement parmi les causes générales de la chaleur & du froid.

J'admets sans peine avec eux un seu central; j'admets encore différens feux intérieurs conflamment allumés dans différens endroits du sein de la terre; j'en trouve les preuves dans les flammes affreuses que vomissent le Mont Etna & le Mont Vésuve & dans les secousses terribles dont la terre n'est que trop souvent agitée. Je conviens avec eux que ces seux intérieurs envoient de tems en tems des exhalaifons chaudes. Mais je le demande; quel rapport peuvent avoir ces feux intérieurs avec le phénomene proposé? Un très-singulier, c'est que ces feux se trouvant communément dans le sein des montagnes élevées, on devroit éprouver plus de chaleur sur leur sommet, que sur la surface des vallons situés à leur pied.

Renonçons donc aux causes générales de la chaleur & du froid pour expliquer d'une maniere conforme aux loix de la Physique pourquoi l'on éprouve constamment un froid violent sur le sommet des montagnes situées dans les pays les plus chauds, après avoir éprouvé une chaleur insupportable dans les vallons qui se trouvent au pied de ces montagnes. Faisons taire pour quelques momens tout esprit de système, & cherchons dans les principes avoués de tous les Physiciens les causes particulieres d'un phé-

nomene si surprenant.

J'en trouve d'abord deux qu'on doit faire entrer né-

sellairement dans la classe des causes purement physiques; l'une est tirée de la figure des lieux, & l'autre de l'air

environnant.

Tout le monde le sait, & le fait est démontré à l'article catoptrique: tout miroir convexe rend divergens, & tout miroir concave rend convergens les rayons solaires. La chaleur est donc nécessairement diminuée par le premier, & nécessairement augmentée par le second. Ne foyons donc pas étonnés que la lumiere du soleil, réslechie par les planetes, soit si affoiblie, & ne nous cause aucune sensation de chaleur; M. Bouguer prétend que la lumiere de la pleine Lune, à sa distance moyenne de la terre, est trois cent mille sois plus rare que celle du Sp-. leil. Soyons encore moins étonnés des prodiges de chaleur qu'a produit à son soyer le sameux miroir, inventé par Kircher, fig. 1. pl. 1, & exécuté en grand par M. de Buffon; il avoit la forme concave, & il étoit compose de 168 glaces étamées, de 6 fur 8 pouces chacune, & éloignées les unes des autres de 4 lignes seulement. Ces faits supposés, voici comment je raisonne: toute montagne a la forme d'un miroir convexe, & tout vallon celle d'un miroir concave; l'on doit donc éprouver un grand froid sur le sommet des plus hautesmontagnes situées dans les pays les plus chauds, après avoir éprouve une chaleur insupportable dans les vallons situés à leur pied : premiere cause physique du phénomene proposé. La feconde me paroît encore plus puissante que la premiere; la voici en pen de mots.

L'air qu'on respire sur le sommet des hautes montagnes est un air très-rare, & celui qu'on respire dans les vallons situés à leur pied, est un air beaucoup plus dense. Que s'ensuit-il de là ? Il s'ensuit évidemment que les rayons solaires, envoyés sur la terre, se dissipent très-sacilement à travers l'air qu'on respire sur le sommet des hautes montagnes, & que dans les vallons ils sont répercutés sur la terre par les couches de l'air environnant, pour y entretenir un seu permanent. Cette cause, sût-elle seule, sait évanouir tout le merveilleux du phénomene

proposé.

Ici l'expérience vient à l'appui de nos bonnes raisons. Nous éprouvons tous les jours qu'un réchaud de charbons à demi allumés s'éseint au Soleil & s'embrase à l'om-

FRO

bre. La cause physique de cet esset se présente d'ellemême: dans le premier cas les particules ignées s'échappent à travers l'air rarésié par la chaleur du Soleil, & dans le second cas elles sont renvoyées vers les charbons à demi allumés par l'air condensé que nous respirons à l'ombre.

Si pendant l'hiver le bois brûle beaucoup mieux que pendant l'été, c'est que pendant l'hiver le soyer est environné d'un air assez dense, & pendant l'été d'un air assez rare.

A ces deux causes purement physiques, j'en joins une physico-morale sur laquelle je sais beaucoup de sond, c'est le passage immédiat d'un lieu à un autre. L'endroit d'où l'on vient, est-il plus froid, que l'endroit où l'on va? Ce dernier nous paroit chaud; aussi éprouvons-nous une chaleur bénigue, lorsque pendant l'hiver nous entrons dans une cave dont l'entrée est exposée à toutes les rigueurs de la saison.

L'endroit au contraire d'où l'on vient est-il beaucoup plus chaud que l'endroit où l'on va? Nous y éprouvons un froid insupportable; l'eau tiede, toute tiede qu'elle est, paroîtroit glacée à un homme qui sortitoir de l'eau bouillante. Aussi suis-je persuadé que le froid n'est pas aussi intense qu'il le paroît sur les montagnes dont nous parlons; il paroîtroit sans doute moins violent, si la chaleur qu'on a éprouvée dans les vallons, n'eût pas été aussi insupportable.

Voilà en deux mots mes conjectures sur les causes du phénomene proposé; je les soumets volontiers au jugement des Physiciens, & je serai enchanté, qu'après les avoir attaquées, ils en proposent de plus raisonnables & de plus vraies. Je leur adresse de bon cœur à la fin de cet article les paroles d'un des plus grands Poètes de l'antiquiré.

Vive, vale, si quid novisti rectius istis Candidus imperti; si non, his utere mecum.

FROTTEMENT. Le frottement, ou la résissance que trouve un corps qui se meut sur la surface d'un autre, est un des principaux obstacles à la conservation du mouvement primitivement imprimé. Je n'en suis pas surpris '

313 la surface des corps, même les plus polis, n'est réellement qu'un assemblage de petites éminences & de petites cavités. Lorsque deux surfaces de cette espece se touchent, alors les éminences de l'une entrent dans les cavités de l'autre, comme il arrive à-peu-près à une pelote de velours que l'on pose sur un tapis de même étoffe. M. l'Abbé Nollet de qui nous avons pris cette comparaison, & qui nous a été d'un grand secours dans la composition de cet article, distingue deux especes de frottement. Le frottement de la premiere espece consiste à appliquer successivement les mêmes parties d'une surface à différentes patties de l'autre, comme quand on fait glisser un livre sur une table. Le frottement de la seconde espece a lieu, lorsque l'on fait toucher successivement dissérentes parties 'd'une surface à différentes parties d'une autre, comme forsqu'on fait rouler une boule sur un billard. Tous les Physiciens conviennent que plus les surfaces qui glissent les unes sur les autres ont d'inégalités, plus aussi la résistance occasionnée par les frottemens, de quelque espece qu'ils soient; est considérable; mais cette question the Physique contient bien d'autres points qu'il n'est pas aussi facile de décider; voici ce que l'on peut regarder comme sûr depuis les expériences de M. Nollet.

1°. Le frottement de la premiere espece cause beaucoup plus de résistance, que celui de la seconde; c'est pour cela sans doute que l'orsqu'on craint qu'une charrette ne le précipite en descendant trop vite, on en enraye les roues, c'est-à-dire, on les empêche de tourner sur leur axe. Tout le monde voit qu'une roue enrayée exerce sur le pavé un frottement de la premiere espece, & qu'une roile tournant sur son esseu, en exerce un de la seconde:

2°. Le frottement augmenté par l'augmentation des surfaces, toutes choses égales d'ailleurs. Pourquoi? Parce que l'inégalité des surfaces étant la cause premiere des frottemens, l'on ne peut pas augmenter l'étendue qui frotte, sans saire croître le nombre de ces inégalités. Musthembroek raconte qu'il fit mouvoir sur le sapin deux planches du même bois dont l'une avoit environ trois pouces de largeur sur 13 de longueur, & l'autre un pouce de largeur avec la même longueur, & il nous af-Îure que la premiere éprouva un frottement de 21, & la seconde de 17 dragmes. Ces deux planches n'étoiens

Tome II.

chargées chacune que d'un poids de 10 onces. Tom. 1: pag. 176 & suivantes. Voilà pourquoi une eau emmenée par un tuyau cylindrique dont le diametre est de deux pouces, éprouve moins de frottement, que si elle étoit emmenée par un tuyau cylindrique dont le diametre ne sût que d'un pouce. En esset le premier tuyau, avec une circonsérence seulement double, contient 4 sois plus d'eau, que le second; donc l'eau emmenée par le premier tuyau doit éprouver moins de frottement, que si elle eût

été emmenée par le second.

514

3°. La pression sait croître la résistance du frottement. de quelque espece qu'il soit. Pourquoi? Parce que lorsque la pression augmente, les parties qui s'engagent mutuellement, s'engagent bien plus avant, & résistent davantage au mouvement qui tend à les séparer. Le même Muschembroek raconte, à l'endroit déja cité, qu'il reprit la moins large des deux planches dont nous avons parlé, & qu'il la chargea successivement d'un poids de ? & de 6 livres. Chargée d'un poids de 3 livres, elle n'éprouva qu'un frottement de 8 onces & 6 dragmes; mais elle éprouva un frottement à-peu-près double, lorsqu'elle fnt chargée d'un poids de 6 livres. C'est pour cela sans doute que les machines qui font leur effet en petit, ne le font pas toujours, lorsqu'on vient à les exécuter en grand. Tout le monde voit que dans les modeles, le frottement occasionné par la pression est, pour ainsi dire, insensible, & que dans la machine exécutée en grand, il est pour l'ordinaire très-confidérable.

4°. A proportions égales, la résistance des frottemens augmente plus considérablement par les pressions, que par les surfaces: M. Nollet a éprouvé qu'en doublant les surfaces, la résistance des frottemens n'augmente que d'environ un quart. & qu'en doublant les pressions, elle

augmente de près de la moitié.

5°. Les surfaces des corps hétérogenes, sont, toutes choses d'ailleurs égales, sujettes à un moindre frottement réciproque que celles des corps homogenes. Ainsi le cuivie & l'acier s'usent moins que le cuivre qui glisse sur le cuivre, ou l'acier sur l'acier. Pourquoi ? Parce que des corps faits d'une même matiere, ayant des éminences & des cavités tout-à-fait semblables, il est très-facile que celles-là ne soient pas saites pour s'engrener avec aisance

dans celles-ci; cé qui n'arrive gueres à deux corps fairs de différente matière. Muschembroek fit mouvoir un aisseu d'acier dans différens bassinets d'acier, de cuivre rouge & de plomb. Cet aisseu passoit par un disqué de 4 pouces de diamétre. Il éprouva que, lorsque le disqué étoit chargé de 3 livres, les frottemens de l'aisseu contre les différens bassinets étoient de 21, 15 & 10 dragmes. L'on peut tirer de ces 5 regles un grand nombre de conséquences pratiques; nous allons rapporter les principales.

Première Conséquence. Lorsque l'on veut diminuer la résistance des frottemens, on doit enduire les surfaces de quelque matiere grasse; par ce moyen on remplit les inégalités les plus grossieres; et on rend les surfaces plus propres à glisser l'une sur l'autre; aussi graisse-t-on les moyeux des roues; met-on de l'huile aux charnie

res, &c.

Deuxieme Conséquence. Les habits & les méubles, à cause des frottemens auxquels ils sont exposés, ne peu-

Troisieme Conséquence. Les rasoirs, les couteaux, ses haches, &c. perdent bientôt par les frontemens le fil de seur tranchant.

Quairieme Conséquence. Les matieres les plus dures sont figurées au gré de l'ouvrier par les frottemens de la lime.

Cinquieme Conséquence. Les jets d'eau, à cause des frottemens, ne s'élevent jamais à la hauteur à laquelle ils devroient monter, eu égard à leur quantité du mouvement.

Sixieme Conséquence. Les voitures à 4 roues, comme les chariots & les carrosses, éprouvent moins de frottement, que les voitures à 2 roues, comme les charrettes & les chaises. La raison en est évidente. Dans les voitures à 4 roues les aissieux sont béaucoup moins matériels que dans les voitures à 2 roues. D'ailleurs le poids dans celles-ci ne portant que sur deux parties, & dans celles-là sur quatre; la pression qui se fait sur les parties de l'aissieu doit être beaucoup plus grande dans les charrettes que dans les carrosses.

Septieme Conséquence. Les voitures à 4 roues égales éprouvent moins de frottement, que les voitures à 4 Kk ij roues inégales, parce que, dans un tems donné, les pell tites roues tournent plus souvent sur leur axe que les

grandes.

R15

Pour donner à cet important article soute l'étendue dont il est susceptible, il saudroit considérer les frottemens dans les machines, & en calculer les effets; il faudroit encore donner des regles pour le calcul de la résistance des cordes. Nous renvoyons le premier de ces calculs à l'article de la Mécanique. Pour le second, nous l'entreprendrons, lorsque nous aurons fait remarquet que les cordes que les ouvriers sont obligés d'employer. ont une pesanteur toujours réelle, quelquesois énorme, témoins les cables des barques & des vaisseaux; qu'elles ont dans les machines ordinaires un diametre de plu-Leurs lignes, & de plusieurs pouces dans les grandes machines; qu'elles ont enfir, soit à raison de la matiere dont elles sont composées, soit à raison des poids qu'elles soutiennent, une roideur qui n'approche que trop souvent de l'inflexibilité. Les cordes opposent donc dans la pratique trois especes de résissances, l'une vient de leur pesanteur, l'autre de seur diametre, & la troisieme de leur roideur. Les regles suivantes sont autant de moyens infaillibles de les évaluer avec la derniere exactitude.

Regle I. La résistance des cordes est en raison directe de leur pesanteur. L'on en voit la raison; tout poids réel appliqué à une machine, oppose une résistance d'autant plus grande, qu'il est lui-même plus grand; mais la pesanteur des cordes est un poids réel appliqué à une machine; donc elle oppose une résistance d'autant plus grande, qu'elle est elle-même plus considérable; donc la résistance des cordes est d'abord en raison directe de leur pesanteur.

Ajoutez à cela qu'une corde plus pesante cause une plus grande pression, & qu'une plus grande pression occasionne un plus grande frottement, & concluez de-la que dans la pratique les cordes légeres sont présérables aux cordes pesantes, lorsque celles-la sont capables de soutenir le poids que l'on veut transporter d'un lieu à

un autre.

Règle II. La résistance des cordes est en raison dirette de leurs diametres. En voici la raison physique. Dans la plu-

part des machines les cordes s'entortillent autour d'un cylindre dans l'axe duquel se trouve le point d'appui; tel est, par exemple, le Tour. Ces cordes ainsi entortillées ne font plus qu'un tout avec le cylindre, dont elles augmentent très-sensiblement le rayon. Cela supposé, voici comment je raisonne. Plus le diametre d'une corde est considérable, plus elle augmente le rayon du cylindre autour duquel on est obligé de la rouler. Plus le rayon du cylindre est augmenté, plus le poids attaché à la corde se trouve éloigné du point d'appui. Plus le poids est éloigné du point d'appui, plus il acquiert de vitesse. Plus il acquiert de vîtesse, plus il a de sorce. Plus il a de force, plus il est difficile de le remuer. Donc plus le diametre d'une corde est considérable, plus elle oppose de résistance; donc la résistance des cordes est en raison directe de leurs diametres. Aussi l'expérience nous apprend-elle que, tout le reste étant égal, une corde de 2 lignes de diametre oppose une résistance précisément double de celle qu'oppose une corde de 1 ligne de diametre.

Regle III. La résistance d'une corde est en raison dirette de sa roideur. Je viens de faire remarquer, que dans la plupart des machines les cordes s'entortilloient autour de quelque cylindre. Or plus une corde est roide, plus L'entortillement dont je viens de parler, est difficile. Donc plus une corde est roide, plus grande est la résistance qu'elle oppose. Donc la résistance d'une corde est en raison directe de sa roideur. Aussi a-t-on coutume de mouiller les cordes, lorsqu'on s'apperçoit qu'elles n'ont pas allez de flexibilité.

Regle IV. La roideur des cordes, toutes choses égales d'ailleurs, est en raison directe des poids qu'elles soutiennent. Supposons deux cordes d'un égal diametre, saites de la même matiere. Supposons encore que la premiere soutienne un poids de 4, & la seconde un poids de 2 livres; je dis que la roideur de la premiere : à la roideur de la

seconde :: 4 : 2. Je le démontre.

La roideur des cordes dépend de leur tension; mais la tension est toujours en raison directe des poids soutenus; donc la roideur des cordes est toujours en raison directe des poids qu'elles tiennent suspendus. M. Amontons, Membre de l'Académie Royale des Sciences de

Kkij

Paris, a éprouvé (Mémoires de cette Académie, anti-1699, pag. 218) que 45 onces ayant furmonté la résistance occasionnée par la roideur de deux cordes de 3 lignes chacune de diametre, chargées d'un poids de 20 livres, & tournées autour d'un cylindre de 6 lignes de diametre, il lui avoit fallu 90 onces pour surmonter cetté même résissance, lorsque les deux cordes étoient chargées d'un poids de 40 livres. Or 20 livres: 40 livres: 45 onces: 90 onces. Donc la roideur des cordes, toures choses égales d'ailleurs, est en raison directe des poids qu'elles soutiennent.

Corollaire. La résistance des cordes, totalement prise, est en raison composée directe de leur pesanteur, de leur diametre & de leur roideur. C'est-à-dire, que si, par exemple, la pesanteur, le diametre & la roideur de la corde A est double de la pesanteur, du diametre & de la roideur de la corde B, la résistance de la corde A: à la résistance de la corde B: 2 × 2 × 2 == 8:1 × 1 × 1 == 1. Términons cet article par le catalogue des plus grands poids que puissent soutenir les cordes de chanvre de différent diametre; il à été construit par M. Amontons.

Diametres.	Poids.	Diametres.	Poids.
ı ligne	100livres	12 lignes	20000 livres
3	400 900 2000	18	30,000 4000 <u>0</u> 5000 0
5	3000 4000	23	60000 70000
7	5000 6000	27 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	90000
9	10000 8 0 00	30	100000

FRUIT. C'est la partie de la plante destinée à contenir, & à conserver la graine. La pulpe, c'est-à-dire, la chair du fruit est sormée par ce qu'il y a de plus délicat & de plus délié dans les sucs nourriciers: aussi doit-elle servir de premiere nourriture au germe développé dans le sein de la terre.

FUMÉE. C'est un composé d'air, d'eau & d'huiles ran

réfiées qu'il est très-facile de convertir en slamme. Il ne faut pour cela qu'une bougie allumée mise à côté d'une bougie nouvellement éteinte. L'action de la sumée sur les lames de tole qu'elle rencontre sur son passage & qu'elle trouve penchées du même sens, est semblable à celle de l'air sur les voiles des moulins à vent. Aussi peut-on dire que le mouvement de certains tournebroches dépend autant de l'impulsion de la sumée, que le mouvement de certains moulins dépend de l'impulsion du vent. On nomme les premiers tournebroches à sumée, & les seconds moulins à vent.

L'on demande quelquesois si la sumée que l'on voit s'élever dans les airs, a de la pesanteur; autant vaudroitsil demander si les vaisseaux de guerre que l'on voit surnager, sont des corps pesans ou légers. La sumée tend,
comme tous les corps, vers le centre de la terre; si elle
s'éleve dans les airs, c'est qu'elle est plus légere que le
s'éleve dans lequel elle se trouve.

FUSIL-A-VENT. Quiconque a vu des susils-à-vent, a dû s'appercevoir qu'un air extraordinairement comprime par le moyen d'une pompe soulante logée dans la crosse, y tient lieu de poudre & chasse une bale qui va porter la mort à 70 pas. Qu'on lise ce que nous avons dit sur l'air, & l'on trouvera la raison physique de ce

phénomene.

FUSIL ELECTRIQUE. Mettez au fond d'une bouteille de verre, appellée communément taupete, une once de limaille de ser, d'où vous aurez séparé toute partie hétérogene : jettez un peu d'eau sur cette limaille : verlez sur ce mélange une quantité proportionnelle d'excellente huile de vitriol; le tout sermentera violemment & il en sortira une vapeur assez épaisse dont nous avons parle tres au long à l'article Air instammable. Introduisez une partie de cette vapeur dans une bouteille d'étain, dont nous ferons bientôt la description; elle sera suffisamment chargée, lorsqu'elle contiendra deux tiers d'air inflammable & un tiers d'air atmosphérique. Bouchez fortement cette bouteille avec un bouchon de liege. Mettez en mouvement la machine électrique; & lorsque vous en tirerez des bluettes, au moins médiocres, présentez au conducteur de la machine le fil d'archal dont est garni le fond de la bouteille d'étain; le bouchon partira avec

Kk iv

FUS

un bruit semblable à celui d'un pistolet bien chargé; & si le bouchon étoit garni d'une bale, il tueroit un homme, place à 30 ou 40 pas. C'est-là ce que j'appelle Fusil élec-

trique.

ŗ

L'explication de ce terrible phénomene se présente comme d'elle-même à quiconque connoît le ressort de l'air atmosphérique & la nature de l'air inflammable, La bluette électrique enflamme la vapeur extraite de la limaille de fer par le moyen de l'huile de vitriol. Cette vapeur enflammée dilate l'air atmosphérique contenu dans la capacité de la bouteille d'étain. Cet air dilaté tend à occuper un plus grand espace, & sait partir par - là même le bouchon de liege avec le bruit le plus effrayant.

Le corps de la bouteille d'étain dont nous venons de parler, est de sorme sphérique. Le diametre de celle dont je me sers, est de deux pouces & demi. La longueur de son col est d'un pouce & un quart, & l'ouverture de son goulot de trois quarts de pouce. Le sond de cette bouteille est percé par un fil d'archal jaune qu'on recourbe, & qu'on fait monter en dedans jusqu'au centre; il est aussi recourbé en dehors en sorme de petit anneau. Ce fil d'archal ne communique pas avec l'étain; on l'isole par le moyen d'un verre de barometre. Le tout est mastiqué de maniere que l'air ne puisse pas sortir par le sond de la bouteille ; la cire d'Espagne peut servir de mastic.

Remarque. Lorsqu'on veut faire cette expérience avec un air de mystere, voici comment il faut s'y prendre. Remplissez d'air inflammable une bouteille de verre dont le goulot soit semblable à celui de la bouteille d'étain, & servez-vous, pour la remplir, de la méthode indiquée à l'article, airs fastices. Remplissez de millets les deux tiers de la capacité de la bouteille d'étain. Présentez le goulot de celle-ci au goulot de la boutéille de verre; le millet tombera, & l'air inflammable montera nécesfairement, pour occuper l'espace qu'occupoit auparavant le millet. Bouchez la bouteille d'étain, & opérez pour tout le reste, comme nous avons dit ci-dessus,

ALIEN (Claude) que la Faculté met à côté d'Hippocrate, naquit à Pergame environ l'an 131 de J. C. L'Empereur Marc-Aurele l'appella à Rome d'où il fut obligé de sortir après la mort de ce Prince; les guérisons surprenantes qu'il y opéroit, le firent accuser de magie. L'on assure que Galien a composé 200 volumes dont la plupart furent brûlés lors de l'embrasement du Temple de la Paix. Ceux qui nous restent, ont été rassemblés en 8 volumes in-folio. Notre profession nous dispense de prononcer sur le mérite de ces ouvrages. Il me paroît cependant que tous les traités qu'on a publié depuis Galien sur le corps humain, peuvent être regardés comme une espece d'abrégé de ce qu'il a dit sur cette matiere, surtout dans son bel ouvrage intitule de usu partium corporis humani. Il me paroît encore que la circulation du sang ne lui a pas été tout-à-sait inconnue. Peut-être me trompé-je; mais je demande aux maîtres de l'art ce que veut dire Galien, lorsqu'il assure dans son traité sur les arteres & sur les veines, page 198, que la veine cave est comme le tronc d'où partent les veines, & que celles-ci portent le sang dans toutes les parties du corps humain. Ab çâ etiam aliæ propagantur, quæ in omnes corporis partes sanguinem rivant. Je demande encore pourquoi, s'il n'a point eu d'idée de la circulation du sang, il sait un livre entier pour prouver que le sang se trouve aussi bien dans les arteres que dans les veines. Je demande enfin (c'est ici le texte qui m'a le plus frappé) pourquoi dans le livre 4e. de usu partium corporis humani, page 507, il prononce que la veine cave fait par rapport au sang ce que les aqueducs ordinaires font par rapport à l'eau. Diceres sanè ceu aquæ ductum quemdam plenum sanguine 🖫 ipsam esse, rivosque quam plurimos à se manantes habere parvos & magnos in omnes particulas animalis distributos. Mais je le répete; quelle que soit l'attention que nous ayons apportée à la lecture de Galien, quelque plaisir que nous ayons eu en méditant sur les ouvrages de ce grand homme, nous ne devons nous permettre que des

283 conjectures; nous laissons aux Médecins la décision d'un procès dont les Anglois ne doivent pas être les juges 🕏 ils sont trop intéresses à nous saire regarder Harvée comme l'inventeur de la circulation du fang. Galien mourut, à ce que l'en croit, à Pergame dans un âge sort avancé. Il assure lui-même qu'il avoit le tempérament très-foible & très-délicat; aussi ne parvint-il à une extrême vieillesse, que parce que la frugalité sut comme la base de son régime de vie. L'on dit qu'il ne sortit ja-

mais de table sans avoir un reste d'appétit.

GALILEE, Premier Philosophe & premier Mathématicien du grand Duc de Toscane Cosme II, naquit à Florence en l'année 1564. C'est-là un de ces noms, qu'on ne prononce en Physique qu'avec le plus grand respect & la plus vive reconnoissance. Le monde savant n'oubliera jamais les précieuses découvertes dont il lui est redevable. Si nous savons maintenant que l'accélération de vîtesse dans la chute des corps graves se fait suivant la proportion arithmérique des nombres impairs 1, 3, 5, 7, &c.; si nous avons des lunettes & des pendules d'observation; si nous connoissons les 4 Satellites qui tournent autour de Jupiter, nous le devons à l'immortel Galilée, Ce Savant dans son livre intitule Dialogus de Systemase Mundi, terrasse Ptolomée & Tychon, pour faire triompher Copernic. Tout le monde fait les affaires fâcheuses que lui attira cette querelle philosophique. Nous ne pouvons nous empêcher de faire remarquer que Galilée parla trop hardiment dans un tems où l'on croyoit trouver dans la Sainte Ecriture des preuves évidentes de l'immobilité de la terre au centre du monde, & de la mobilité du Soleil dans le Zodiaque. Il auroit dû se contenterde dire que les systemes de Ptolomée & de Tychon sont faux, & que, dans l'hypothese de la terre mobile dans l'écliptique, l'on explique fans peine & d'une maniere très-naturelle tous les phénomenes physiques & astronomiques que nous présente le Ciel. Ce sentiment modéré est conforme au décret de la sacrée Congrégation tenue à Rome en 1620. Ce décret porte qu'il sera permis en Physique de supposer le mouvement de la terre, & de le désendre comme une hypothese. Galilée mourut à Florence en 1642, à l'âge de 78 ans. Son affiduité à observer les astres lui sit perdre la vue 3 aus avant sa mort.

&ASSENDI, (Pierre) l'un des plus grands Philosophes que la France ait produit, naquit à Chantersier, Bourg de Provence dans le Diocese de Digne, le 22 Janvier 1592. C'est-là un de ces hommes dont le mérite est toujours supérieur à toute espece d'éloge, quelque exagéré qu'il paroisse; austi nous contenterons-nous, avant que d'exposer son système général de Physique, de raconter d'une maniere purement chronologique les principaux traits de sa vie; seur nombre & leur singularité sormeront un tableau plus frappant & plus intéressant, que toutes les réflexions que nous pourrions faire. Dès l'âge de 4 ans le plus grand plaisir qu'eut Gassendi, sut celui qu'il goûtoit, lorsqu'il pouvoit pendant la nuit, obserserver les astres qui roulent sur nos têtes. Il étoit alors comme ravi en extafe. Cette passion naissante jetta plus d'une sois ses parens dans l'inquiétude la plus cruelle. Ils craignoient que cet enfant ne s'adonnât dans la suite à l'infame science de l'astrologie judiciaire qui n'étoit alors que trop à la mode. A l'âge de 16 ans Gassendi sut nommé Professeur de Rhétorique à Digne; & à l'âge de 19 ans Professeur de Philosophie à Aix. Il ne quitta cette chaire, que pour se préparer à la prêtrise qu'il reçut avec toute la plété possible. A peine sur-il initié au sacerdoce, qu'il fut pourvu d'un canonicat, & quelque tems après de la prévôté de l'Église Cathédrale de Digne, Dès qu'il fut paisible possesseur de ce bénésice, il s'adonna plus que jamais à l'étude de la Philosophie. Nous devons à son loisir & à son amour pour cette science un très-grand nombre d'excellens ouvrages dont il seroit trop long de faire ici le détail. Les principaux sont une Physique complete; une très-bonne Astronomie; un grand nombre de lettres sur des sujets ou physiques ou physico-mathématiques de la derniere importance; les Vies d'Épicure, de Tycho-Brahe, de Copernic, &c. On n'exige pas de nous que nous donnions ici l'analyse de tous ces chess-d'œuvre; mais ce qu'on exige, c'est que nous fassions connoître le système général de Physique que Gassendi crut devoir embrasser. Le voici. 1º. Il suppose que le Tout-Puissant a créé, au commencement des tems, un nombre presque infini d'atomes de différente grosseur & de dissérente figure. 2°. Il prétend que ces atomes, inaltérables dans leur grosseur & dans leur 524

figure, sont absolument indivisibles. 3°. Il veut que le Créateur leur ait communiqué toute sorte de mouvemens, & suf-tout la force de s'accrocher & de se s'epafer, suivant le besoin de l'univers. 4°. Il soutient que ces atomes se meuvent dans le vuide qu'il regarde comme une pure condition, & non pas comme une cause & un principe. 5°. Il donne ces atomes comme la matiere de toutes les substances corporelles dont ce monde est compose. Tel est le sonds du système de Gassendi. Si ce rare génie eût vécu de nos jours, il ne se seroit pas amusé à rechercher des causes à la connoissance desquelles l'esprit humain ne pourra jamais parvenir. Toute explication physique qui n'a pas pour base une expérience constatée, ou une loi de mécanique avouée de rout le monde, est au moins arbitraire, pour ne pas dire romanesque. Gassendi 10 ans avant sa mort, sut nommé. Prosesseur de Mathématique au Collège Royal : ce fut le Cardinal de Richelieu, Archevêque de Lyon, qui lui procura cette chaire : pouvoit-il la faire remplir par un plus grand sujet? Il l'occupa jusqu'à sa mort arrivée à Paris le 24 Octobre 1655; il ne couroit alors que sa 64e. année.

GASTALDY (Jean - Baptiste) Conseiller Médecin ordinaire du Roi, Dosteur agrégé & Doyen de la Faculté de Médecine d'Avignon, Médecin ordinaire des Vice-Légats, Archevêques & Hôpitaux de la même ville, naquit à Sisteron en l'année 1674. Il occupa pendant plus 40 ans avec distinction la premiere chaire de Médecine de l'Université d'Avignon. Ce sut en qualité de Prosesseur qu'en l'année 1713 il donna au Public un Ouvrage Physico-Anatomique dont on ne sauroit trop conseiller la lecture aux jeunes Etudians en Médecine. Il a pour titre : Inftitutiones Medicinæ Physico-Anatomicæ, juxtà Neotericorum mentem & nuperrima clarissimorum Physicorum ac Medicorum experimenta, &c. Dès l'entrée l'Auteur se déclare partisan zélé de Descartes dont il rend les pensées en très-beau & très-bon latin. L'on trouve dans cet ouvrage, outre beancoup d'ordre & beaucoup de clarté, des choses très-physiques sur les élémens, les tempéramens, le chyle, le sang, les esprits vitaux, la sermentation, &c. M. Gastaldy mourut à Avignon en l'année 1747, à l'âge de 73 ans, extrêmement regretté d'un public dont il avoit, & dont il méritoit toute la confiance. Son fils

Et son petit-fils, tous les deux Docteurs agrégés à la Faculté de Médecine de l'Université d'Avignon, sont une preuve bien sensible de ce qu'on dit quelquesois, qu'il est des samilles où la science de la Médecine est comme héréditaire.

GAUTRUCHE (Pierre) se distingua dans la Compagnie de Jesus par un goût décidé pour les hautes Sciences. Il sit imprimer en l'année 1661 un Cours physico-mathématique dont nous ne saurions nous dispenser de rendre compte. L'on y trouve de très-bons traités élémentaires d'Arithmétique, de Géométrie spéculative & pratique, de Sphere, d'Astronomie, de Gnomonique, de Chronologie, de Géographie & d'Optique. Ces connoissances qui dans ce tems-ci ne suffiroient pas à un Mathématicien médiocre, supposoient alors un grand homme. La partie mathématique est sans contredit ce qu'il y a de meilleur dans l'ouvrage du P. Gautruche. Sa Physique générale n'est qu'un ramas d'assertions péripatéticiennes sur la matiere premiere, les formes substantielles, l'infint. Sa Physique particuliere contient des choses plus intéressantes. Mais l'on s'apperçoit toujours du penchant de l'Auteur pour le Péripatétisme. C'est un penchant bien pardonnable dans un siecle où l'on regardoit Aristote comme infaillible, & Descartes comme un hérétique. On ne peut pas refuser au P. Gautruche la gloire d'avoir écrit avec beaucoup d'élégance, beaucoup de méthode, beaucoup de clarté & beaucoup de précision.

GÉOFFROI (Etienne François) naquit à Paris le 13 Fevrier 1672. Après avoir fait ses Cours de Physique, de Botanique, de Chimie & d'Anatomie, de maniere à se faire admirer de MM. Cassini, Duverney & Homberg, il voyagea dans le dessein de voir les Savans de l'Europe. La maniere dont il se montra à Londres, lui mérita une place dans la Société Royale de cette ville; il n'avoit alors que 25 ans. Il revint à Paris quelques mois après; & il sut reçu Membre de l'Académie Royale des Sciences. Il n'avoit encore aucun état il se détermina pour celui de la Médecine, & il prit le bonnet de Docteur en l'année 1704. En 1709 le Roi le nomma Prosesseur de Médecine au Collège Royal, & en 1712 Prosesseur en Chimie au Jardin Royal. Si M. Géossiroi éprouva qu'il est difficile de succèder à d'aussi grands

GEÓ 216 hommes que MM. de Tournesort & Fagon, le publié éprouva à son tour qu'il ne sait pas toujours, à la most des plus grands hommes, des pertes irréparables. Ce qu'il dicta à ses Auditeurs, a été recueilli avec soin, & donné au public en 7 volumes in-12, sous le titre de matiere médicale. Le tome premier est un traité de minéralogie. Les 6 autres sont sur les végétaux. Il comptoit donnes une Botanique complete par ordre alphabetique. Il en étoit arrivé à la Mélisse, lorsque la mort l'enleva le 6 Janvier 1731, à l'âge de 59 ans. On convient que tout ce qu'il a sait, est marqué au coin de l'immortalité. Aussi n'est-ce que 20 ans après sa mort qu'on a trouvé un continuateur à sa Botanique; tant on regardoit comme dangereux de se mettre en parallele avec M. Géoffroi.

GÉOMÉTRIE. Note prenons ici la Géomètrie, non pas précisément pour une science qui apprend à mesurer la terre, mais pour une science qui démontre les propriétés de l'étendue; & c'est dans ce sens qu'on doit la regarder comme absolument nécessaire à un Physicien. Il n'est rien de comparable à la Géomètrie d'Euclide; ce sera surtout dans les ouvrages de cet Auteur, que nous puiserons tout ce que nous avons à dire dans ce

long & important article.

Des vérités fondamentales de la Géométrie.

Les vérités sondamentales de la Géométrie sont des définitions, des axiomes & des suppositions.

Définitions.

Définition prémière. On nomme solide toute grandeur dont on considere les 3 dimensions, je veux dire, la longueur, la largeur & la prosondeur, ou, l'épaisseur. Demande-t-on, par exemple, quel est le poids d'un corps d'e corps est alors considéré comme un solide; parce que plus il sera long, large & prosond, ou épais, plus son poids sera considérable.

Définition seconde. La surface est une grandeur dont on ne considere que la longueur & la largeur. Arpente-t-on une terre? On la prend pour une surface, parce que plus elle aura de longueur & de largeur, plus grand sera

le nombre d'arpens qu'elle contiendra. Il n'est pas néces saire de saire remarquer que sa prosondeur ne peut augmenter ni diminuer en aucune maniere son étendue.

Définition troiseme. La ligne est une grandeur dont on ne considere que la longueur. Demande-t-on combien une tour est éloignée d'une autre? L'espace qui les se pare, se prend alors pour une ligne, parce que plus il

sera long, plus les tours feront éloignées.

Définition quatrieme. Le point est ce dont on ne considere ni la longueur, ni la largeur, ni la prosondeur. Les deux tours dont nous venons de parler, par exemple, sont regardées comme deux points, parce qu'il n'est pas nécessaire de connoître leur longueur, leur largeur & leur épaisseur, pour se sormer une idée nette de leur éloignement. Les points terminent la ligne qui n'est qu'une suite de lignes, & les surfaces terminent le so-side qui n'est qu'une suite de lignes, & les surfaces terminent le so-side qui n'est qu'une tas de surfaces mises les unes sur les autres.

Définition cinquieme. La ligne droite est celle qui va directement & par le plus court chemin d'un point à un autre : la ligne courbe est celle qui ne va pas directement d'un point à un autre. La ligne BC, fig. 9, pl. 4, est droite, & la ligne BHC est courbe.

Définition sixieme. On nontime angle, l'ouverture de deux lignes qui se touchent en un point, & qui ne sorment pas une même ligne. Les deux lignes ED & FD, fig. 10, pl. 4, qui se rencontrent au point D, forment l'angle EDF.

Remarquez que, lorsqu'on désigne un angle par 3 let tres, celle du milieu marque le fommet de cet angle.

Définition septieme. Le cercle est une figure dont toutes les extrémités sont éloignées d'un de ses points que l'on nomme le centre. La figure 12 de la planche 4, par exemple, représente un vrai cercle. La circonférence de ce cercle est la ligne courbe ABCD qui l'entoure; son centre est le point E; ses rayons EA, EB, EC & ED, sont des lignes droites égales entr'elles qui sont tirées du centre à la circonférence; ses diametres AEB & CED sont des lignes droites égales entr'elles, qui passent par le centre & qui vont aboutir à deux points directement opposés de la circonférence; un arc est une

partie de la circonférence, comme GA, ou AD; un setteur est une figure mixte composée de deux rayons & de l'arc compris entre ces deux rayons, comme AED, ou DEB; la tangente est une ligne qui étant prolongée même des deux côtés, touche le cercle sans le couper; la sécante au contraire coupe la circonsérence.

Définition huitieme. On nomme segment d'un cercle une partie de la circonsérence terminée par une ligne droite, & cette ligne droite s'appelle corde. L'arc BHC, fig. 12, pl. 4, est un vrai segment dont la ligne BC est

la corde.

Définition neuvienne. Un angle est dans un segment s' lorsque la corde de ce segment lui sers de base. L'angle BEC, fig. 12, pl. 4, est dans le segment BHC.

Définition dixieme. Deux cercles égaux sont ceux qui

ont ou leurs rayons, ou leurs diametres égaux.

Définition onzieme. Les arcs sont les mesures des angles. Pour mesurer, par exemple, l'angle AED, sig. 12, pl. 4, prenez le sommet E de cet angle pour centre d'un cercle que vous décrirez à volonté, & dont vous diviserez la circonsérence en 360 parties égales que vous appellerez degrés; comptez ensuite combien de ces parties égales contient l'arc AD; & s'il en contient 40 où 50, vous conclurez que l'angle AED est de 40 ou de 50 degrés.

Définition douzieme. L'angle droit à 90 degrés, & par consequent il est mesuré par le quart de la circonsérence du cercle; l'angle obtus mesuré par un arc plus grand que le quart de la circonsérence, a plus de 90 degrés; & l'angle aigu mesuré par un arc moindre que le quart de la circonsérence, a moins de 90 degrés, L'angle ACS, sg. 17, pl. 4, est droit; l'angle MCA est aigu, & l'an-

gle MCS est obrus.

Définition treizieme. Une ligne est perpendiculaire sur une autre, lorsqu'elle ne penche pas plus d'un côté que de l'autre; ou, pour parler géométriquement, deux lignes sont perpendiculaires l'une sur l'autre, lorsqu'elles forment un angle droit. La ligne AC, fig. 17, pl. 4, est perpendiculaire sur la ligne CS.

Définition quatorzieme. Deux lignes sont paralleles, torsque toutes les lignes perpendiculaires que l'on peut tirer entre deux, sont égales entre elles. Sur ce principe

les deux lignes AB & CD, fig. 13, pl. 4; sont paralleles.

Définition quinzieme. Un triangle rectiligne est une figure terminée de 3 lignes droites. Les fig. 9, 10, 11 de la planche 4, vous donnent 6 triangles rectilignes; si les 3 lignes sont égales, le triangle est équilatéral; s'il y en a deux d'égales, il est isocèle; si elles sont toutes inégales, il est scalene.

Le triangle se divise aussi en reclangle, obtusangle & acutangle. Le premier a un angle droit, le second un an-

gle obtus, & le troisieme tous ses angles aigus.

Remarquez que lorsqu'on compare un triangle avec un autre, les côtes correspondans, par exemple, les deux

bases, s'appellent côtés homologues.

Définition seizieme. Un véritable quadrilatere est une figure composée de 4 angles & de 4 côtés paralleles de deux en deux. Les figures 15 & 16 de la planche 4 vous sournissent plusieurs quadrilateres de ce genre. Les Géometres en comptent 4 especes, le quarré, le quarré long, le rhombe & le rhomboïde. Le quarré a tous ses côtés égaux & tous ses angles droits. Le quarré long a tous ses angles droits, mais il n'a que ses côtés opposés égaux. Le rhombe a ses côtés égaux, mais il n'a pas ses angles droits. Le rhombe n'a pas ses angles droits, & il n'a que ses côtés opposés égaux.

Remarquez que tout véritable quadrilatere a le nom

de parallélogramme.

Définition dix-septieme. Une diagonale est une ligne droite tirée d'un angle d'un véritable quadrilatere à l'angle qui lui est directement opposé. Telle est la ligne BD, fig. 15, pl. 4.

Définition dix-huitieme. On donne le nom de proposition à toute vérité qui a besoin d'être démontrée. Il en est de différente espece. Les vérités purement spéculatives s'appellent théoremes; les problèmes nous apprennent à faire quelque opération; un lemme est une vérité prise seulement pour en démontrer une autre; un corollaire est comme le fruit qu'on doit recueillir d'une proposition démontrée.

Définition dix-neuviene. Les axiomes sont des vérités connues de tout le monde.

Axiomes principaux.

1°. Le tout est plus grand qu'aucune de ses parties.

2°. Deux grandeurs égales à une troisieme, sont égales entr'elles.

3°. Si on augmente ou si on diminue également deux choses égales, elles resteront égales; mais si on les augmente ou si on les diminue inégalement, elles deviendront inégales.

4°. Les quantités doubles, triples, quadruples, &c.

de quantités égales, sont égales entr'elles.

5°. Les quantités qui sont les moitiés, les tiers, les

quarts de quantités égales, sont égales entr'elles.

6°. Deux lignes, deux figures, &c. sont égales, lorsqu'étant mises l'une sur l'autre, elles conviennent parfaitement, c'est-à-dire, lorsque celle qui est par dessus couvre exactement celle qui est par dessous.

7°. Deux lignes droites ne sauroient rensermer un es-

pace.

Suppositions.

1°. D'un point quelconque à un point quelconque on peut tirer une ligne droite.

2°. D'un centre quelconque à un intervalle quelcon-

que on peut décrire un cercle.

3°. Il n'est point de ligne droite sur laquelle on ne puisse tirer une ligne perpendiculaire.

4°. Il n'est point de ligne droite à laquelle on ne puisse

tirer une ligne parallele.

5°. Toute ligne, tout angle, tout arc, &c. peuvens se diviser en deux parties égales.

PROPOSITIONS

Du premier Livre d'Euclide nécessaires à un Physicien.

Sept propositions & quelques corollaires rensermeront tout ce qu'il y a de nécessaire en Physique dans les 48 propositions du premier livre d'Euclide.

Proposition premiere. Deux triangles sont égaux, quand ayant chacun deux côtés homologues égaux, l'angle compris par ces côtés est égal dans chacun.

Explication. L'on me donne le triangle BAC & le triangle DEF, fig. 9, pl. 4, & l'on m'avertit que le côté AB est égal au côté ED, le côté AC au côté EF, & l'angle A égal à l'angle E que l'on suppose n'avoir pas encore été partagé par la ligne EM; je dis que ces deux triangles sont parsaitement égaux entr'eux.

Démonstration. Appliquez le côté EF sur le côté AC, non seulement il le couvrira, mais encore à cause de l'égalité qui se trouve entre l'angle A & l'angle E, le côté ED, tombera sur le côté AB. Cela supposé, voici comment on doit raisonner: si les deux côtés EF & ED du triangle DEF couvrent exactement l'un le côté AC, & l'autre le côté AB du triangle BAC, la base FD tombera sur la base CB; pourquoi? Parce que deux lignes droites ne pouvant pas rensermer un espace, par l'axiome 7, la base FD ne peut tomber ni en dessous de la base CB, par exemple, au point K, ni en dessus de la même base, par exemple, au point H; donc tout le triangle FED couvrira tout le triangle BAC; donc par l'axiome 6, le triangle FED sera égal au triangle BAC; donc, &c. Tirez maintenant du sommet E au point M, milieu de la base FD, la ligne EM dont on démontrera ci-après la perpendicularité.

Corollaire premier. Dans tout triangle isocele, les angles sur la base sont égaux. En effet, du sommet du triangle isocele DEF, fig. 9, pl. 4, rirez la ligne perpendiculaire E M qui partage la base FD en 2 parties égales au point M; il est évident, par la proposition premiere, que le triangle FEM est égal au triangle DEM, puisque ces deux triangles ont deux côtés homologues égaux, & que l'angle compris par ces côtés est droit dans chacun; donc l'angle F du triangle F E M est égal à l'angle D du triangle DEM; mais l'angle F & l'angle D sont deux angles sur la base FD du triangle isocele DEF; donc dans tout triangle isocele les angles sur la base sont

egaux.

Corollaire second. Tout triangle dont les angles sur la base sont égaux, est isocele. En effet le triangle FEM. par la proposition premiere, est égal au triangle DEM; donc le côté FE est égal au côté DE; mais le côté FE & le côté DE sont deux côtés sur la base du triangle DEF; donc le triangle DEF a ses deux côtés sur là base Llij

egaux; donc il est isocele.

Proposition seconde. Deux triangles qui ont tous seturs

côtés homologues égaux, sont égaux entr'eux.

Explication. Si le triangle ABC & EDF, fig. 10, pl. 4, sont tels que le côté AB soit égal au côté DE, le côté BC au côté DF; & le côté AC au côté EF; je dis que l'angle B sera égal à l'angle D, l'angle Aà l'angle E, & l'angle Cà l'angle F. Pour le démontrer, du point A, comme centre, avec le rayon AB ou ED, décrivez l'arc de cercle BG, & du point C, comme centre, avec le rayon CB ou FD, décrivez l'arc de cercle BK qui coupera nécessairement le premier au

point B.

Démonstration. Transportez le côté EF du triangle EDF sur le côté AC du triangle ABC, de telle façon que le point F tombe sur le point C, & le point E fur le point A; il arrivera nécessairement que le point D du triangle EDF tombera sur le point B du triangle ABC. En effet le point B du triangle ABC aboutira évidemment au point d'interfection des deux arcs BG & BK, puisque le premier de ces arcs a été décrit avec le rayon AB, & le fecond avec le rayon CB; mais le point D du triangle EDF doit aboutir aussi au point d'intersection des deux arcs BG & BK; car ces deux arcs ont été décrits, l'un avec le rayon ED, & l'autre avec le rayon FD; donc le point D du triangle EDF tombera sur le point B du triangle A BC; donc le triangle EDF couvrira le triangle ABC; donc, par l'axiome 6, ces deux triangles seront égaux; donc deux triangles qui ont tous leurs côtés homologues égaux, sont égaux entr'eux.

Proposition troisseme. Si deux triangles ont un côté égal, & les deux angles qui sont aux extrémités de ce côté égaux entreux, ces deux triangles seront égaux en tout sens.

Explication. Supposons que dans les deux triangles ABC & DEF, fig. 11, pl. 4, le côté AC soit égal au côté DF, l'Angle A à l'angle D, & l'angle C à l'angle F; je dis que ces 2 triangles seront égaux en tout sens. Pour le démontrer, prolongez le côté DE jusqu'aux point H, & tirez les lignes FG, FH.

Démonstration. 1°. Le côté AB dans le cas présent est nécessairement égal au côté DE, puisqu'il ne peut être sensible. Avance-t-on que le côté AB est moindre que le côté DE? alors on pourra supposer le côté AB égal à une partie du côté DE, par exemple, à la partie DG; mais une pareille supposition est impossible, parce que, par la premiere Proposition, le triangle ABC & le triangle DGF seroient égaux entr'eux; donc l'angle DFG seroit égal à l'angle ACB; mais celui-ci est déja supposé égal à l'angle DFE; donc l'angle DFG seroit égal à l'angle DFE; donc le tout seroit égal à quelqu'une de ses parties; donc le côté AB ne peut pas être moindre que le côté DE.

L'on prouvera avec la même facilité que dans l'hypothese présente le côté AB ne peut pas être plus grand que le côté DE; pourquoi? Parce qu'alors l'on pourroit supposer le côté AB égal au côté DE prolongé jusqu'au point H; donc, par la Proposition premiere, le triangle ABC seroit égal au triangle DHF; donc l'angle DFH seroit égal à l'angle ACB; mais celui-ci est déja supposé égal à l'angle DFE; donc l'angle DFH seroit égal à l'angle DFE; donc l'angle DFH seroit égal à l'angle DFE; donc le tout seroit égal à quelqu'une de ses parties; donc dans le cas présent le côté AB ne peut être ni moindre, ni plus grand que le côte DE; donc il

lui est égal.

Ø

E

2°. Le triangle ABC & le triangle DEF ont l'angle A égal à l'angle D, le côté AB égal au côté DE, & le côté AC égal au côté DF; donc par la premiere Proposition, ces deux triangles sont égaux entr'eux; donc si deux triangles ont un côté égal, & les deux angles qui sont aux extrémités de ce côté égaux entr'eux, ces deux triangles seront égaux en tout sens.

Corollaire premier. Si l'on avoit supposé le côté A C égal au côté DF, le côté BC au côté FE, & l'angle A CB plus grand que l'angle DFE, l'on auroit eu le côté A B plus grand que le côté DE. En voici la dé-

monstration.

1°. Le côté DE, dans l'hypothese que nous venons de saire, ne peut pas être égal au côté AB, parce qu'alors les triangles ABC & DEF dont les côtés homologues seroient égaux, auroient par la Proposition seconde, l'angle DFE égal à l'angle ACB, ce qui est contre la supposition présente.

Ll ij

2°. Le côté DE ne peut pas être plus grand que le côté AB, parce qu'alors en faisant une partie quelconque DG égale au côté AB, & en tirant le côté FG égal au côté BC, l'on auroit par la proposition seconde, l'angle DFG égal à l'angle ACB; ce qui est impossible, puisque l'angle ACB a été supposé plus grand que l'angle DFE.

Corollaire second. Si deux triangles ont deux côtes homologues égaux, mais si l'angle sormé par les deux côtés du premier est plus grand que l'angle sormé par les deux côtés du second, le troisieme côté du premier sera plus

grand que le troisieme côté du second.

Corollaire troisieme. Si deux triangles ont deux côtés homologues égaux, mais si le troisieme côté du premier est plus grand que le troisieme côté du second, l'angle opposé au troisieme côté du premier sera plus grand, que l'angle opposé au troisieme côté du second.

Corollaire quatrieme. Si dans un triangle un côté est plus grand qu'un autre, l'angle opposé au plus grand côté sera plus grand que l'angle opposé au côté qui est

moindre.

Corollaire cinquieme. Si dans un triangle un angle est plus grand qu'un autre, le côté opposé au plus grand angle sera plus grand que le côté opposé à l'angle qui est moindre.

Corollaire sixieme. Tout triangle qui a ses trois côtés

egaux, a aussi ses trois angles egaux.

Corollaire septieme. Dans le triangle DEF, sig. 10, pl. 4, le côté DF pris solitairement est plus petit que les côtés DE & EF pris ensemble. En esset, DF étant une ligne droite, il doit y avoir moins de chemin pour aller directement du point F au point D, que pour aller du point F au même point D en passant par le point E. Ce que nous avons dit du triangle DEF, nous pouvons le dire de tout triangle rectiligne; donc dans tout triangle rectiligne deux côtés pris ensemble sont toujours plus grands que le troisieme.

Proposition quatrieme. Deux lignes droites qui se coupent, sorment 4 angles dont chacun est égal à celui qui

lui est opposé au sommet.

Explication. L'on me donne les deux lignes AB & CD, fig. 12, pl. 4, qui se coupent au point E, & qui

forment les angles 1, 2, 3 & 4; je dis que l'angle 1 est égal à l'angle 4, & l'angle 2 à l'angle 3. Pour le démontrer, du point E comme centre, je décris le cercle ABCD.

Démonstration. Les deux angles 1 & 3 valent 180 degrés, puisqu'ils sont mesurés par le demi-cercle ACB: de même les deux angles 3 & 4 qui sont mesurés par le demi-cercle CBD, valent 180 degrés; donc la son me des deux angles 1 & 3 est égale à la somme des deux angles 3 & 4. Cela supposé, voici comment je raisonne: de la somme des deux angles 1 & 3 ôtez l'angle 3, & de la somme des deux angles 3 & 4 ôtez le même angle 3, les deux restans de ces deux sommes seront égaux par l'axiome 3; mais les deux restans sont précisément les deux angles 1 & 4 opposés au sommet E; donc les angles opposés au sommet sont égaux.

L'on prouvera de la même maniere que les angles 2

& 3 sont égaux entr'eux.

Corollaire premier. Une ligne droite tombant sur une autre, sorme ou 2 angles droits, ou 2 angles qui équivalent à 2 droits, parce qu'ils sont mesurés par la demicirconsérence.

Corollaire second. La ligne EF, sig. 13, pl. 4, qui coupe les deux paralleles AB & CD, sait les angles 2 & 3 égaux, pourquoi? Parce que les deux lignes AB & CD étant paralleles, la ligne EF doit être autant inclinée sur l'une que sur l'autre. Les Géometres appellent les angles 2 & 3 des angles al'ernativement opposés.

Corollaire troisseme. La ligne EF sait encore les angles 2 & 5 égaux. En esset l'angle 2 est égal à l'angle 3 par le cor. précédent; l'angle 5 est égal à l'angle 3 par la proposition quatrieme; donc par l'axiome second, l'angle 2 est égal à l'angle 5. On appelle ces deux angles, des angles alternes externes.

Corollaire quatrieme. Enfin la ligne EF fait les angics 3 & 1 égaux. En effet l'angle 3 est égal à l'angle 5 par la proposition quatrieme; l'angle 1 par la même raison est égal à l'angle 2 qui lui-même vient d'être démontré égal à l'angle 5; donc par l'axiome second l'angle 3 est égal à l'angle 1. On nomme ces deux angles alternes internes.

Corollaire cinquieme. Une ligne droite qui coupe deux paralleles fait avec elle des angles alternativement op-

posés égaux, des angles alternes externes égaux, & des

angles alternes internes égaux.

Corollaire sixieme. Si une ligne droite coupe tellement deux autres lignes, que tous les angles que nous vénons de nommer soient égaux entr'eux, ces deux lignes seront paralleles: pourquoi? Parce que cela n'arrive, que lorsque ces deux lignes sont précisément posées de la même maniere à l'égard de la troisieme,

Proposition cinquieme. Si l'on prolonge quelque côté que ce soit d'un triangle, l'angle extérieur sera égal aux

deux intérieurs opposés.

Explication. Si dans le triangle BAC, fig. 14, pl. 4, l'on prolonge le côté BC, jusqu'au point F, l'angle extérieur ACF sera lui seul égal aux deux angles intérieurs B&A qui lui sont opposés. Pour le démontrer, tirez la ligne DE parallele au côté AB; elle partagera l'angle extérieur ACF en deux angles que je nomme l'angle 1 & l'angle 2.

Démonstration. 1°. Les lignes paralleles AB & DE sont coupées par la ligne AC; donc l'angle 1 est égal l'angle A, par le Corollaire quatrieme de la proposition

quatrieme.

2°. Par le même Corollaire l'angle 3 est égal à l'angle B.

3°. L'angle 3 & l'angle 2 sont opposés au sommet; donc par la proposition quatrieme, l'angle 3 est égal à l'angle 2. Mais l'angle 3 vient d'être démontré égal à l'angle B; donc, par l'axiome second, l'angle 2 est égal à l'angle B.

4°. L'angle extérieur ACF n'est qu'un composé des deux angles 1 & 2; donc si ces deux angles sont égaux l'un à l'angle A, l'autre à l'angle B, l'angle extérieur ACF sera lui seul égal aux deux intérieurs opposés A & B.

Corollaire premier. Les 3 angles du triangle BAC sont égaux aux deux angles ACB & ACF; mais ces deux derniers équivalent à deux angles droits par le Corollaire premier de la proposition quatrieme; donc les 3 angles du triangle BAC, & par conséquent les 3 angles de tout triangle rectiligne équivalent à deux angles droits.

Corollaire second. Lorsque dans un triangle il y a un angle ou obtus ou droit, les deux autres sont aigus:

Corollaire troisieme. Puisque les triangles équilatéraux ont leurs angles égaux, il s'ensuit évidenment que chaque angle d'un triangle équilatéral vaut 60 degrés.

Corollaire quatrieme. Deux triangles ne peuvent pas avoir 2 angles égaux, sans être équiangles, c'est-à-dire, sans avoir tous leurs angles égaux.

Proposition sixieme. Deux quadrilateres réguliers qui sont sur la même base, & qui sont rensermés entre les

mêmes paralleles, ont leurs deux surfaçes égales.

Explication. Les deux quadrilateres réguliers ABCD & CDEF, fig. 15, pl. 4, qui sont sur la base CD, & qui sont rensermés entre les mêmes paralleles, ont leurs deux surfaces égales. Nous avertissons ici que nous donnons ce nom, non seulement au quarré parsait, qui seul le mérite à la rigueur, mais encore à tout parallélogramme.

Démonstration. 1°. Le côté AB est égal au côté CD par la définition seizieme; par la même raison le côté EF est égal au côté CD; donc par l'axiome second le côté

· AB est égal au côté EF.

2°. Ajoutez le côté BE au côté AB; ajoutez le même côté BE au côté EF, vous aurez par l'axiome troisieme,

la somme ABE égale à la somme BEF.

3°. Le triangle DAE & le triangle CBF ont leurs côtés homologues égaux. En effet, le côté AE vient d'être démontré égal au côté BF, le côté AD est égal au côté BC, & le côté DE est égal au côté CF par la définition seizieme; donc par la proposition seconde, le triangle DAE est égal au triangle CBF.

4°. Du triangle DAE ôtez le petit triangle BGE, & du triangle CBF ôtez le même triangle BGE, il restera par l'axiome troisieme, le trapeze ABDG ègal au

trapeze GCEF.

5°. Au trapeze ABDG ajoutez le triangle DGC, & au trapeze GCEF ajoutez le même triangle DGC, vous aurez par l'axiome troisieme le quadrilatere ABCD égal au quadrilatere DCEF; donc deux quadrilateres réguliers qui sont sur la même base, & qui sont rensermés entre les mêmes paralleles, ont leurs deux surfaces égales.

Corollaire premier. Deux quadrilateres réguliers qui sont sur deux bases égales & qui sont rensermés entre les mêmes paralleles, ont leurs surfaces égales, pourquoi? Parce qu'il n'y a point de différence entre prendre

deux sois la même base, & prendre deux bases égales. Corollaire second. La moitié du quadrilatere ABCD est égale à la moitié du quadrilatere DCEF par l'axiome cinquieme.

Corollaire troisieme. Les surfaces des deux triangles qui ont la même base & qui sont rensermés entre les mêmes paralleles, sont égales entr'elles, pourquoi? Parce que ces deux triangles sont chacun la moitié de deux quadrilateres égaux.

Corollaire quatrieme. Si un parallélogramme & un triangle ont une même base & sont rensermés entre les mêmes paralleles, la surface du parallélogramme sera double de

la surface du triangle.

Proposition septieme. Dans un triangle rectangle le quarré fait sons l'hypothènuse, c'est-à-dire, sous le côté opposé à l'angle droit, est égal à la somme des quarrès sait sur

les deux autres côtés de ce triangle.

Explication. Je suppose que le triangle ABC, sig. 16, pl. 4, est rectangle en B, c'est-à-dire, je suppose que l'angle B du triangle ABC est droit; je dis que le quarré ACD E sait sous le côté AC, est égal au quarré ABFG sait sur le côté AB, & au quarré CBHI sait sur le côté CB. Pour le démontrer, du point B je tire la ligne BL parallele au côté AE; du même point B je tire la ligne BE, & du point F la ligne FC.

Démonstration. 1°. Les deux triangles FAC & BAE ont le côté AC égal au côté AE, puisque ce sont deux côtés du même quarré ACDE; ils ont encore le côté AF égal au côté AB, puisque le quadrilatere ABFG, est supposé un quarré parsait; ils ont ensin l'angle FAC composé de l'angle droit FAB & de l'angle aigu BAC, égal à l'angle BAE composé de l'angle droit CAE & du même angle aigu BAC; donc, par la Proposition premiere, le triangle FAC est égal au triangle BAE.

2°. Le quarré ABFG est fait sur le côté AF, & il se trouve rensermé entre les deux paralleles AF & GBC; de même le triangle FAC est fait sur le côté AF; & il se trouve rensermé entre les paralleles AF & GBC; donc, par le Corollaire quatrieme de la proposition sixieme, le quarré ABFG est double du triangle FAC.

3°. Par la même raison le quarré long AEKL est double du triangle BAE, puisque l'un & l'autre sont

saits sur le côté AE, & sont rensermés entre les paralleles AE & BL; donc, par l'axiome quatrieme, le quarré long AEKL est égal au quarré ABFG.

4°. L'on démontrera de la même maniere que le quarré long CKDL est égal au quarré BCHI; donc tout le quarré ACDE est égal aux deux quarrés ABFG & BCHI. Telles sont les propositions du premier livre d'Euclide qu'il n'est pas permis à un Physicien d'ignorer. Il n'en est pas ainsi de celles que contient le second livre du même Auteur; il n'en est aucune dont on ne puisse se passer en Physique : aussi n'en serons-nous pas ici l'abrégé.

PROPOSITIONS

Du troisieme Livre d'Euclide nécessaires à un Physicien.

Le troisieme Livre d'Euclide a pour objet le cercle. Il contient, comme presque tous les autres, des théoremes & des problemes; ceux-ci sont au nombre de 6, & ceux-là au nombre de 31. Nous rensermerons dans trois propositions & dans quelques Corollaires tout ce qu'il y a dans ce Livre de nécessaire en Physique.

Proposition premiere. Trouver le centre d'un cercle.

Explication. L'on me demande le centre du cercle AEBF, fig. 17, pl. 4; pour le trouver 1°. Je prends à volonté deux points de la circonférence de ce cercle, & par ces deux points je tire la corde EF. 2°. Je divise cette corde en 2 parties égales au point K. 3°. Je tire par le point K la ligne perpendiculaire AB que je divise en 2 parties égales au point C; je dis que le point C est le centre que l'on demande.

Démonstration. Si le centre du cercle A EBF se trouve dans la ligne AB, il est évident qu'il sera au point C par la définition même du rayon; mais il ne peut pas être hors de la ligne AB. En esset supposons-le au point D, & tirons les lignes DF, DK & DE; qu'arrivera-t-il? Les triangles EDK & FDK auront 1°. le côté EK égal au côté KF, puisque la corde EF a été divisée en 2 parties égales au point K; ils auront 2°. le côté DE égal au côté DF, puisque ce seront deux rayons du cercle AEBF; ils auront 3°. le côté DK commun; donc ces deux triangles auront leurs côtés homologues égaux;

donc par la proposition seconde du premier livre ils seront egaux en tout sens; donc l'angle EKD sera égal à l'angle DKF; donc la ligne DK sera perpendiculaire sur la ligne EF par la désinition treizieme; donc l'angle DKF sera droit; mais cela est impossible, puisque la ligne AB étant supposée perpendiculaire sur la ligne EF, l'angle CKF est droit; donc le centre du cercle AEBF ne peut pas se trouver au point D, ni en tout autre point hors de la ligne AB; donc il doit se trouver au point C.

Si l'on vous demandoit le centre de l'arc ABC, fig. 18, pl. 4, vous le trouveriez en employant la méthode suivante. 1°. Divisez l'arc ABC en 2 parties égales au point B. 2°. Divisez AB en 2 parties égales au point F. 3°. Par le point F tirez la ligne FK dont tous les points soient aussi éloignés du point A que du point B. 4°. Divisez BC en 2 parties égales au point G. 5°. Par le point G tirez la ligne GH dont tous les points soient à égale distance de B& de C. 6°. Du point E ou FK & GH se coupent, à la distance EA, décrivez le cercle ABCHK dont l'arc ABC sera partie; vous trouverez par la méthode précédente que le point E est le centre de ce cercle.

Corollaire premier. Toute ligne qui coupe perpendiculairement en 2 parties égales la corde d'un arc, & qui va aboutir à 2 points opposés de la circonsérence d'un

cercle, est un diametre.

Corollaire second. Si un diametre coupe en deux parties égales une corde, il la coupera perpendiculairement; & s'il la coupe perpendiculairement, il la coupera en deux parties égales.

Proposition seconde. Toute ligne perpendiculaire à l'extrémité d'un diametre, tombe hors du cercle & le tou-

che en un seul point.

Explication. Supposons que la ligne AN, fig. 17, pl. 4, soit tirée perpendiculairement à l'extrémité du diametre AB, je dis qu'elle n'aura que le point A de commun avec la circonférence du cercle C, & que tous ses autres points se trouveront hors de cette circonférence. Pour le démontrer, tirons la ligne CM.

Démonstration. Si dans un cercle régulier le point M de la tangente AN touchoit la circonférence du cercle C, le côté CM opposé à l'angle droit A seroit égal au côté CA opposé à l'angle aigu M; mais cela est impos.

Tible, par le corrollaire cinquieme de la proposition troisseme du Livre premier; donc le côté CM est plus grand que le côté CA; donc si le cercle C est régulier, le point M doit se trouver hors de la circonsérence.

Ce que l'on a dit du point M, on le dira d'un point quelconque de la tangente AN qui ne sera pas le point A; donc toute ligne perpendiculaire à l'extrémité d'un diametre & par conséquent toute tangente tombe hors

du cercle, & le touche en un point seulement.

Corollaire premier. Si la tangente AN touche la circonférence du cercle C au point A, la ligne CA tirée du centre C au point du contact A, lui sera perpendiculaire; pourquoi? Parce qu'on ne peut pas supposer que toute autre ligne tirée du point C, par exemple, la ligne CM, lui soit perpendiculaire.

Corollaire second. Tout rayon est perpendiculaire à sa tangente, & voilà pourquoi les Géometres assurent que

tout rayon est perpendiculaire à sa circonsérence.

Proposition troisseme. Dans un cercle l'angle au centre est double de l'angle à la circonsérence, lorsque cès deux

angles insistent sur le même arc.

Explication. L'angle BEC dont le sommet est au centre, & l'angle BAC dont le sommet est à la circonsérence du cercle ABCD, sig. 19, pl. 4, insistent tous les deux sur le même arc BC; je dis que pour cette raison-là même l'angle BEC est double de l'angle BAC. Pour le démontrer je tire la ligne AED.

Démonstration. 1°. Les deux angles sur la base BA du triangle isocele BEA sont égaux entre eux, par le co-rollaire premier de la proposition premiere du Livre premier.

2°. L'angle extérieur BED est égal aux deux angles intérieurs placés sur la base BA du triangle BEA par la proposition cinquieme du Livre premier; donc l'angle extérieur BED est double de l'angle intérieur BAE, l'un des deux angles placés sur la base BA.

3°. Par la même raison l'angle extérieur DEC est double de l'angle intérieur CAE; donc tout l'angle BEC est double de tout l'angle BAC; donc l'angle au centre est double de l'angle à la circonsérence, lorsque ces deux

angles insistent sur le même arc.

Corollaire premier. Puisque l'angle BEC est mesuré par tout l'arc BC, l'angle BAC doit être mesuré par

543

la moitié de l'arc B C; donc l'angle à la circonsernice est mesuré par la moitié de l'arc sur lequel il insiste.

Corollaire second. Si un angle à la circonférence insiste sur le demi-cercle, il est droit; s'il insiste sur un arc plus grand que le demi-cercle, il est obrus; si ensin il insiste sur un arc moindre que le demi-cercle, il est aigu. La raison en est évidente; un angle à la circonférence est mesuré par la moitié de l'arc sur lequel il insiste.

Corollaire troisieme. Les angles à la circonférence qui insistent sur un même arc de cercle, sont égaux emr'eux.

Corollaire quatrieme. Dans tout quadrilatere inscrit dans un cercle les angles opposés équivalent à deux angles droits, puisqu'ils sont mesurés par la moitié de toute la circonsérence du cercle dans lequel ce quadrilatere est inscrit.

Corollaire cinquieme. L'angle NAB, fig. 17, pl. 4, formé par la tangente NA & par le diametre AB que l'on peut regarder comme la corde du demi-cercle AEB, est mesuré par la moitié de ce demi-cercle, puisque c'est un angle droit par le corollaire premier de la proposition second de ce troisieme Livre: il en seroit de même de toute autre corde & de toute autre tangente; donc l'angle sormé par une tangente & par une corde quelconque est mesuré par moitié de l'arc que la corde soutend.

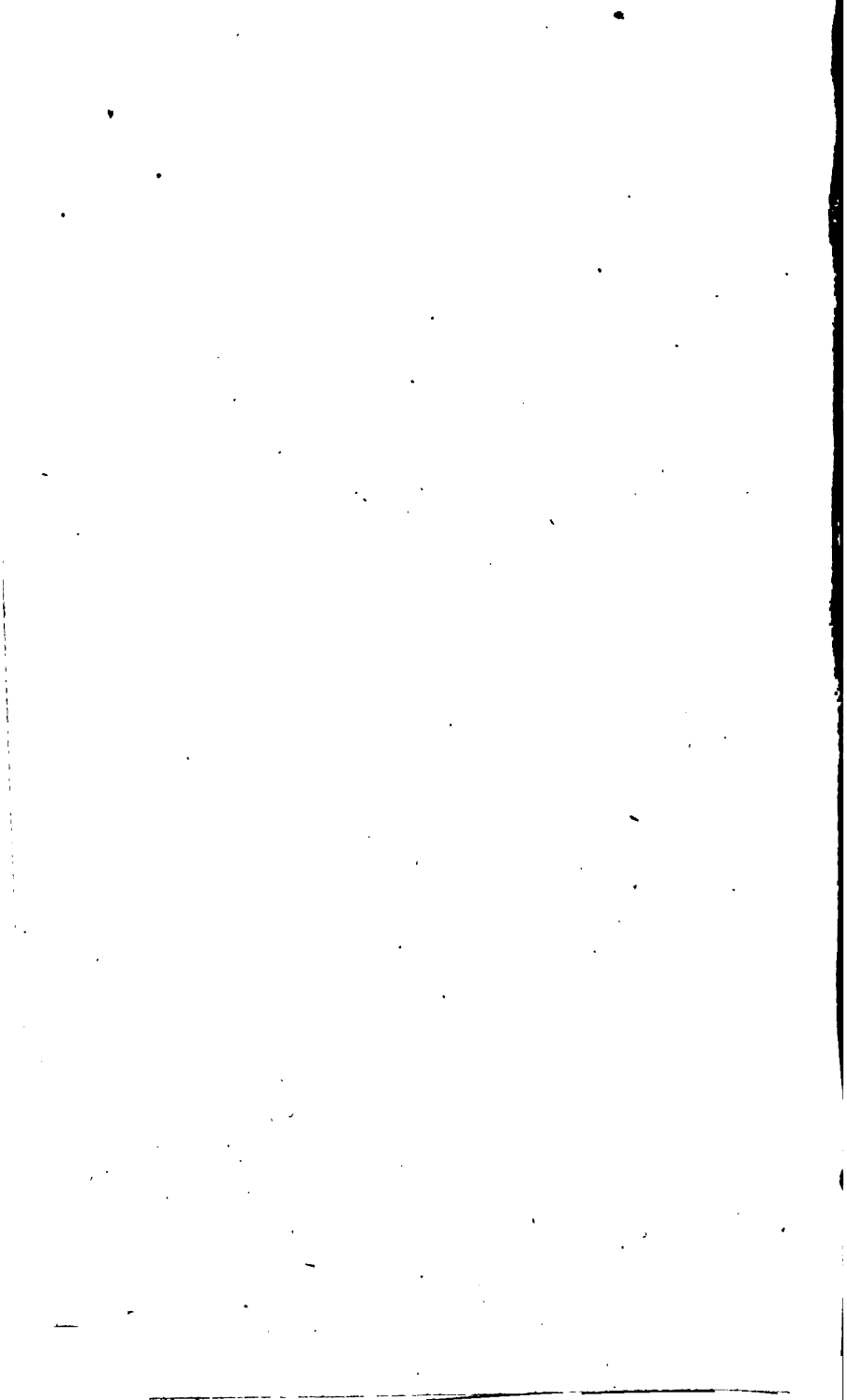
Comme les autres Livres d'Euclide ont un rapport plus direct avec la Géométrie pratique, qu'avec la Géométrie spéculative; nous en serons entrer l'abrégé dans l'article suivant.

Fin du Tome second.

25

\$

.





SOMMAIRE

DES QUESTIONS LES PLUS IMPORTANTES contenues dans le second Volume du Diction naire de Physique.

OUS terminerons ce second Volume, comme nous avons sait le premier, par l'analyse des questions les plus importantes qui y sont rensermées. Nous aurons soin de marquer, à la fin de chaque analyse, les petites saux tes d'impression qui auront pu échapper dans des articles où les moindres sautes peuvent tirer à conséquence.

C

Tous les articles contenus sous la lettre C, n'ont pas pu trouver place dans le premier Volume; ceux dont il faut encore nécessairement rendre compte, commencent par les mots: Chaleur, Cometes, Compas, Copernic, Ora quilles, Couleurs, Crépuscule, Cristal & Cycloide.

CHALE UR

Qu'est-ce que la chaleur? En quelle raison diminue son intensité? Pourquoi, le Soleil étant plus près de la Terre pendant l'hiver, que pendant l'été, sait-il plus chaud dans la derniere, que dans la premiere de ces deux saisons? Pourquoi, deux villes étant sous le même degré de latitude, sait-il plus chaud dans l'une, que dans l'autre. Corrigez la faute suivante.

Page 8, ligne 26, corollatre... lisez... corollaire.

COMETES.

Après avoir réfuté dans l'article des cometes le systems des Péripatéticiens & celui de Descartes, nous avons expliqué & embrasse celui de Newton. Dans ce systems Tome II.

nous n'avons eu aucune peine à prouver que les mêmes connetes doivent reparoître après un certain nombre d'années: qu'elles doivent avoir tantôt une queue, tantôt une barbe & tantôt une chevelure: qu'elles ne doivent pas toutes avoir, comme les planetes, un mouvement périodique d'Occident en Orient, &c. Nous avons fait dans cet article l'histoire des principales cometes qui ont été observées depuis l'année 1472 jusqu'en l'année 1779. Nous n'avons pas oublié la fameuse comete de 1759; nous avons même déterminé sa distance moyenne au Soleil. Nous avons ensin donné deux dissertations qu'on peut regarder comme la récapitulation de ce grand article. Corrigez les fautes suivantes.

Page 30, ligne 7, de différentes lisez des différentes.

Page 34, ligne 4, précédent ... lisez ... suivant.

Page 56, ligne 4, 1442 ... lisez ... 1472.

Page 62, ligne 20, totum suum .. ajoutez .. motum.

COMPAS.

Les compas ordinaire, de proportion, de réduction & mixte nous ont fourni la matiere de ce long article. Nous y avons parlé en peu de mots, il est vrai, du compas ordinaire & du compas de réduction; mais aussi nous avons parlé du compas de proportion à-peu-près comme on en parle dans les Traités qu'on donne ex professo sur cet instrument. Nous sommes assurés qu'il n'est point de probleme d'usage, qu'on ne puisse résoudre, lorsqu'on aura lu avec attention ce que nous avons écrit sur cette matiere. L'on comprend que nous n'avons pas oublié les problemes des deux moyennes proportionnelles, & de la duplication du cube.

Tous les problemes déja résolus par le moyen des compas de proportion & de réduction, l'ont été d'abord par le moyen du compas mixte. Nous avons ensuite résolu par le moyen de ce dernier compas plusieurs autres problemes dont la solution est impossible par le moyen des deux premiers. Corrigez les sautes suivantes.

Page 89, ligne 3, lignes ... lifez ... livres.

Même page, ligne derniere, pl. 4... lifez ... pl. 2.

Page 90, ligne 35, branches de lıfez branches & de

Page 97, ligne 23, pris ... lisez ... prise.

Même page, ligne 28, BCA... lisez ... BAC.

Page 101, ligne 40, B&B... lisez ... B&C.

COPERNIC.

Après avoir exposé d'une maniere purement historis que l'hypothese de ce grand Astronome, nous avons sait remarquer que les meilleures preuves que l'on puisse apporter du mouvement de la Terre dans l'écliptique sont tirées 1°. du système général de Physique; 2°. de l'aberration des Étoiles fixes; 3°. de la seconde loi de Kepler. Nous avons ensuite expliqué pourquoi dans cette hypothese le Soleil, réellement immobile, paroît se mouvoir d'Orient en Occident; pourquoi la Terre a un mouvement journalier sur son axe; pourquoi le jour succede si régulierement à la nuit, & la nuit au jour; pourquoi nous avons différentes saisons dans l'année; pourquoi la Terre parcourt chaque année une ellipse autour du Soleil; pourquoi le Soleil paroit plus long-tems sous les fignes boréaux, que sous les signes méridionaux; pourquoi nous avons la précession des équinoxes; pourquoi les Etoiles ont un mouvement apparent d'Occident en Orient autour des pôles de l'écliptique; pourquoi l'axé de la Terre, placée dans le vuide, ne conserve pas uni parfait parallélisme; pourquoi les Planetes nous paroissent tantôt directes, tantôt stationnaires & tantôt rétrogrades ; pourquoi elles n'ont pas toutes le même arc de rétrogra? dation; pourquoi elles n'ont pas leur aphélie immobile; &c. Nous avons terminé cet article par les réponses que les Coperniciens donnent aux différentes difficultés que l'on a coutume de leur proposer, & par quelques anece dotes analogues à la vie de Copernic.

COQÜİLE

Nous avons expliqué la formation physiqué des com quilles, & nous avons apporté quatre expériences incontestables en preuve de la bonté de notre explication. Nous avons ensuite répondu aux questions suivantes.

D'où viennent les cornes que l'on voit sur plusieurs

sépaces de coquilles ?

Mm ij

D'où viennent les cannelures de certaines coquilles?

Qu'entend-on par coquilles univalves & par coquilles bivalves?

Quelles sont les coquilles à volute?

Nous n'avons pas cru qu'il nous sût permis de saire la description des coquilles qu'on regarde comme les plus précieuses; ce travail regarde directement ceux qui s'adonnent à la conchyliologie.

COULEURS.

Cet article renserme ce qu'il y a de plus curieux dans l'optique de Newton. Voici l'ordre que nous y avons suivi. 1°. Nous avons posé 15 principes. 2°. Nous avons présenté d'une maniere fort étendue le système de Newton sur les couleurs. 3°. Nous avons divisé en quatre classes ce grand nombre d'expériences que nous regardons avec raison comme la démonstration de ce système. Nous avons mis dans la premiere classe 6 expériences que Newton a faites sur la lumiere. La seconde classe en contient sept qu'il a faites sur les objets colorés. Le mélange des liqueurs nous a fourni les expériences de la troisieme classe; elles sont au nombre de neus. Enfin le mélange des rayons primitifs nous a donné celles de la quatrieme classe; nous en avons rapporté trois. Nous avons conclu de toutes ces expériences que le système de Descartes sur les couleurs est insoutenable. 4°. Nous avons répondu aux principales objections que l'on fair contre le système de Newton sur les couleurs. 5°. Nous avons terminé cet article par l'explication physique de l'Arc-en-ciel

CRÉPUSCULE.

L'on trouvera dans cet article les causes de ce jour imparsait que nous avons, quelque tems avant le lever, & quelque tems après le coucher du Soleil. L'explication physique de ce phénomene est suivie de sept conséquences qui présentent sept échaircissemens particuliers, tous analogues au crépuscule. Cet article est terminé par l'anticrépuscule.

CRISTAL.

Après avoir parle en peu de mots du cristal naturel

d'Islande. Nous en avons sait l'exacte description. Nous avons sait l'énumération des phénomenes qu'il présente, et nous avons substitué à l'explication que Newton en a donnée, quelques conjectures qui nous paroissent plus consormes aux loix de la saine Physique.

CYCLOIDE.

Après avoir sait l'histoire de la cycloïde, nous avons démontré d'abord, d'après M. l'Abbé de la Caille, que les vibrations d'un pendule dans cette espece de courbe, sont isochrones. Nous avons ensuite apporté une seconde démonstration de la même vérité qui nous a paru moins compliquée que celle de M. l'Abbé de la Caille. Corrigez la faute suivante.

Page 177, ligne 35, d'une pendule lisez d'un pendule.

D

Les articles qui commencent par les mots Daniel, Densité, Descartes, Diaphane, Dieu, Diffraction, Digestion, Dioptrique, Divisibilité de la matiere, Duhamel, & Dureté sont les articles les plus longs & les plus intéressans de la lettre D.

DANIEL.

Nous avons donné dans cet article l'abrégé d'un excellent ouvrage de Physique du P. Daniel, intitulé Voyage au monde de Descartes. Le lecteur, en le parcourant,
y trouvera l'exposition du Cartésianisme & du Péripatétisme, la critique de ce qu'il y a de mal dans ces deux
systèmes de Philosophie, & une soule d'anecdotes qu'il
n'est pas permis à un Physicien d'ignorer. Corrigez les
sautes suivantes.

Page 187, ligne 22, dans ... lisez... donc.

Page 188, ligne avant-derniere, quelles loix.. lisez...

par quelles loix.

DENSITÉ.

Après avoir expliqué la nature de la densité, nous Mm iij

avons démontré que deux corps inégaux en densité & en volume, ont leur masse, leur matiere propre & leur poids en raison composée des densités & des volumes. De cette regle algébriquement exprimée, nous avons conclu 1° que deux corps égaux en densité & inégaux en volume, ont leur masse, leur matiere propre & leur poids en raison directe de leurs volumes; 2°. que deux corps égaux en volume, & inégaux en densité, ont leur masse, leur matiere propre & leur poids comme leur densité; 3°, que deux corps égaux en masse ou en poids & inégaux en volume, ont leurs densités en raison inverse de leurs volumes; 4°. que les densités des corps font toujours comme leurs masses divisées par leurs volumes; 5°. que les volumes des corps sont toujours comme leurs masses divisées par leurs densités. Toutes ces regles sont tirées d'une équation algébrique des plus simples. Nous avons rapporté à la fin de cet article la Table alphabétique des matieres les plus connues, tant solides que fluides dont M. Muschembroek a éprouvé la densité, & mous avons appris la maniere de s'en servir.

DESCARTES,

Cet article est un abrégé de la vie littéraire de Descartes que nous donnames au public en l'année 1763. Nous avons fait connoître tous les ouvrages de ce grand Philosophe; & pour le saire avec plus d'ordre, nous les avons divisés en cinq classes. La premiere contient ses ouvrages de Physique, la seconde ses ouvrages de Métaphysique, la troisieme ses ouvrages Physico-Métaphysiques, la quatrieme ses ouvrages de Géométrie, & la cinquieme ses ouvrages Physico-Géométriques. Les ouvrages de Physique de Descartes sont ses Météores & son Traité de l'Homme. Ses ouvrages de Métaphysique comprennent ses Méditations & son Traité des Passions. Son livre des Principes, étant un cours complet de Philosophie, doit entrer dans la classe des ouvrages Physico-Métaphysiques, Enfin sa Géométrie & sa Dioptrique sont deux ouvrages qui doivent former les deux dernieres des einq classes annoncées. Nous espérons que cet article intéressant répondra à l'idée que l'on s'est formée du mé, rite de Descartes.

DIAPHANE.

Nous pensons avec Newton qu'un corps n'est diaphane, que parce qu'il est composé de couches homogenes, percé de pores droits, nombreux, disposés en tout sens, & qui, outre la lumiere, contient dans ses pores & dans les intervalles qui séparent ses couches, un fluide à-peu-près aussi dense que lui. Nous avons apporté plusieurs expériences qui mettent ce sentiment dans le plus grand jour.

D I E U.

Une Physique où l'on n'auroit jamais recours à la Divinité, seroit une Physique épicurienne; aussi avons-nous destiné cet article à démontrer l'existence de l'Etre suprême. Les créatures inanimées nous ont sourni la premiere démonstration; les animaux la seconde & l'homme la troisieme. Aux démonstrations physiques nous avons fait succéder les preuves morales, & aux preuves morales une démonstration métaphysique de la même verité. Nous avons rapporté ce que disent Newton, & Descartes sur la Divinité, l'un à la fin du livre des Principes, l'autre dans ses Méditations. Nous avons ensin proposé les sept principales objections des Athées, & nous croyons y avoir répondu de maniere à les empêcher de les proposer dans la suite dans leurs Ecrits ténébreux.

DIFFRACTION.

Qu'est-ce que la diffraction de la lumiere? Quelle en est la cause physique? A qui devons-nous cette découverte? Voilà ce que l'on trouvera expliqué dans cet article. L'on y trouvera aussi la réponse à une objection des Cartésiens contre l'attraction Newtonienne, tirée de la diffraction de la lumiere.

DIGESTION.

Les principales causes de la digestion dans l'estomac font les sucs dissolvans, la chaleur & la trituration; & dans les intestins la bile & le suc pancréatique. Nous avons M m iv

DIOPTRIQUE.

Nous avons expliqué dans l'article de la Dioptrique les principales propriétés des verres convexes & concaves. Comme les premiers rendent les rayons de lumiere plus convergens, ils doivent réduire en cendres les corps combustibles que l'on place à leur soyer; ils doivent rendre plus clairs les objets, les grossir, les renverser, &c. il doit enfin y avoir une grande analogie entre les verres convexes & les miroirs concaves.

Pour les verres concaves, leur premiere propriété est de donner un certain degré de divergence aux rayons de lumiere qui les traversent. Ces sortes de verres ont donc les principaux effets des miroirs convexes, c'est-à-dire, ils rendent les objets moins clairs & plus petits qu'ils no paroissent à la vue simple; ils n'ont aucun foyer réel; voilà ce que nous avons d'abord tâché de mettre dans le plus grand jour. Nous avons réservé pour la fin de cet article ce qu'il y a de plus difficile dans la Dioptrique.

En effet nous y avons démontre géométriquement 10. que les verres plans-convexes ont leur foyer à-peu-près à l'extrémité du diametre de leur convexité; 2°. qu'un verre convexo-convexe, compose de deux égales convexités, réunit la lumiere du Soleil à-peu-près à l'extrémité du rayon de sa convexité; 3°. qu'un verre convexo-conveze, composé de deux convexités inégales, a son soyer distant à proportion de la différence des diametres des convexités; 4°. qu'une sphere solide de verre a son soyer à-peu-près à la distance du quart de son diametre. L'on trouvera à la fin de cet article l'explication de la lanterne magique. Corrigez les fautes suivantes.

Page 257, ligne 2, spere ... lifez ... sphere. Même page, ligne 23, se simus... lisez... le sinus. Page 238, ligne 11, spere... lisez... sphere.

DIVISIBILITÉ DE LA MATIERE.

Nous avons démontré par six expériences srappantes que la matiere est actuellement divisible & divisée en des parties encore plus subtiles que tout ce que nous pouvons nous imaginer de plus délié. Cette solution doit suffire en Physique. On ne décidera jamais si la matiere est divisible à l'infini, ou, si elle est composée de parties indivisibles; c'est une témérité de penser à résoudre une pareille question.

DUHAMEL.

Cet article est dans le goût de ceux qui commencent par les mots Daniel & Descartes. L'on y trouvera l'abrégé de ce qu'a écrit M. Duhamel sur la Physique générale & sur la Physique particuliere dans le cours complet qu'il donna au public en 1678, sous ce titre: Philosophia vetus & nova ad usum scholæ accommodata. Ce qui nous a engagé à donner cet abrégé, c'est que nous regardons cet ouvrage comme le meilleur sours de Philosophie qui ait encore paru.

DURETÉ.

Nous n'avons pas eu recours à l'attraction de cohéfion pour expliquer la dureté d'une maniere physique; c'est à la figure des parties élémentaires que nous avons attribué la dureté des molécules insensibles dont le corps dur est composé. Pour la cause principale de la dureté des corps sensibles, nous l'avons cherchée dans les sluis des qui les environnent & qui pressent leurs molécules les unes contre les autres.

A la cause physique de la dureté des corps, nous avons joint les regles du mouvement qui ne manquent jamais de s'observer dans le choc des corps durs; nous les avons réduites à deux, & nous en avons tiré 1°. la vîtesse après le choc, lorsque l'un des deux corps est supposé en vepos avant le choc; 2°. la vîtesse après le choc, lorsque les deux corps sont supposés être avant le choc en mouvement vers le même côté; 3°. la vîtesse après le choc, lorsque les deux corps sont supposés avoir des directions directement opposées.

262

Nous avons terminé cet article par l'exposition des dissèrens systèmes imaginés pour expliquer la dureté des corps d'une maniers physique. Corrigez ce qui suit.

Page 310, ligne 24, M-m. ... lisez ... M-m:

E

Les articles qui commencent par les mots Eau, Eclipse, Elasticité, Elestricité, Elévation du pôle, Ellipse, Étincelle élestrique, Etoiles & Extraction sont les neus articles intéressans que l'on trouve sous la lettre E.

E A U.

Qu'est-ce que l'eau? Quelle est la plus pure de toutes les eaux? Comment peut-on connoître si une eau est chargée de particules hétérogenes? Quelle est la sorce de l'eau? Quels sont les essets de la souplesse de l'eau? L'eau a-t-elle de la compressibilité? L'eau ensin a-t-elle de l'élasticité? Voilà les sept questions que nous avons tâché de résoudre dans cet article.

E C.LIPS E.

Après avoir expliqué les éclipses de Lune, nous avons examiné pourquoi il y en a de plus longues les unes que les autres; pourquoi la Lune totalement éclipsée paroît tantôt rougeâtre, tantôt de couleur de cendre, &c.; pourquoi l'éclipse commence par le côte oriental du disque de la Lune; pourquoi la Lune éclipsée paroît quelquesois avec le Soleil sur l'horizon, &c.

A l'explication des éclipses de Lune a succèdé celle des éclipses de Soleil. Nous avons remarqué qu'elles commencent toujours par le limbe occidental de cet Astre, soit qu'elles soient totales, partielles ou annulaires.

Nous avons donné à la fin de chacun de ces articles non seulement une méthode courte & facile pour trouver les éclipses de Lune & de Soleil; mais encore nous avons démontré qu'il n'est rien de plus solide que les Principes sur lesquels cette méthode est sondée, pourvu qu'on ait égard à la corression dont elle a pesoin, & dont

ÉLASTICITÉ.

Nous avons eu recours à la matiere subtile Newtonienne pour rendre raison de l'élasticité des corps, & nous n'avons pas manqué de saire remarquer que la slexibilité la roideur & une certaine proportion dans les pores ne sont que des conditions absolument nécessaires pour que la matiere subtile Newtonienne ait son effet. Nous avons ensuite donné les regles du mouvement qui ne manquent jamais de s'observer dans le choc des corps élastiques. Ces regles se réduisent à deux; nous les avons expliquées & prouvées, & nous en avons tiré 9 corollaires très-intéressans.

Ces corollaires nous apprennent les vérités suivantes. 1°. De 6 boules d'ivoire parsaitement égales & rangées sur la même ligne droite, la sixieme partira seule, lorsque la premiere sera choquée par une boule d'ivoire qui lui sera égale. 2°. Deux corps élastiques qui se choqueront avec des directions contraires & des forces égales, reviendront sur leurs pas avec les mêmes forces. 3°. Un corps élassique tombant perpendiculairement sur un plans immobile élastique rejaillira sur lui-même. 4°. Un corps élastique tombant obliquement sur un plan immobile élastique sera réfléchi vers le côté opposé, en faisant un angle de réflexion égal à celui d'incidence. 5°. Les cinq derniers corollaires apprennent quelle est la vîtesse après le choc, soit que l'un des deux corps soit supposé en repos, soit que les deux corps soient supposés en mouvement vers le même côté, soit qu'ils soient supposés avoir des directions contraires.

ÉLECTRICITÉ,

Voici l'ordre que nous avons suivi dans cet article, l'un des plus curieux de ce Dictionnaire. 1°. Nous avons sait la description de la Machine électrique. 2°. Nous avons proposé l'hypothese que nous avons embrassée. 3°. Nous avons rapporté & expliqué dans cette hypothese quinze expériences dissérentes; ce sont les plus frappantes que l'on ait coutume de saire en cette matiere.

Nous avons proposé d'une maniere purement historique les hypotheses du P. Fabri, de M. Dusay, de M. Jallabert, de M. l'Abbé Nollet & de M. Franklin sur l'Electricité. Le Lecteur qui ne trouvera pas nos explications consormes aux loix de la saine Physique, pourra embrasser l'hypothese de quelqu'un de ces grands hommes; on ne nous accusera pas de les avoir altérées.

Nous avons joint à l'article de l'Electricité ordinaire celui de l'Electricité médicale. Trois Paralytiques guéris, des douleurs de sciatique appaisées, des vertiges dissipés : Tout cela nous prouve que la Machine électrique n'est

pas une machine de pure curiofité.

Nous avons terminé cet article par l'examen des opérations que les Italiens appellent purgations électriques & transmissions des odeurs. Corrigez les deux fautes suivantes.

Page 359, ligne derniere, a place... lisez... la place, Page 385, ligne 25, les pores... lisez... par les pores.

ELEVATION DU POLE.

Après avoir démontré dans cet article que l'élévation du pôle sur l'horizon est toujours égale à la latitude

du lieu, nous avons résolu le probleme suivant :

Connoissant l'élévation du pôle sur l'horizon d'une ville quelconque, connoître la grandeur du Parallele sous lequel cette ville se trouve.

ELLIPSE.

Nous avons donné dans cet article différentes notions qu'il n'est permis à aucun Physicien d'ignorer; nous avons appris, par exemple, ce que l'on doit entendre par grand axe, petit axe, parametre, foyer, ordonnée, abscisse, &c. Nous avons renvoyé à notre article des settions coniques l'examen des propriétés de cette courbe. & à celui du mouvement en ligne elliptique la question dans laquelle on détermine quelles sont les sorces dont un corps doit être animé pour décrire une ellipse. Cet article est terminé par la méthode que l'on doit employer, lorsque l'on veus mesurer l'aire d'une ellipse.

ETINCELLE ÉLECTRIQUE.

Nous n'avons rien changé dans cet article à l'explication que nous avons donnée de l'étincelle électrique dans celui de l'Electricité. Nous n'avons repris cette matiere, que pour répondre aux objections que fit M. l'Abbé Mollet contre notre explication dans le Tome 3 de set Lettres.

ÉTOILES.

Après avoir prouvé que les Étoiles sont des corps célestes, fixes, lumineux, innombrables & éloignés de la terre d'une distance presque infinie, nous avons parlé de leur latitude & de leur déclinaison, de leur longitude & de leur ascension droite, de leur amplitude orientale & de leur amplitude occidentale. Nous avons ensuite proposé certains problemes dont le mouvement des Étoiles nous a donné la folution. Ces problemes sont:

1°. Trouver la hauteur du pôle sur l'horizon.

2°. Trouver l'Etoile pôlaire.

3°. Trouver l'heure du passage des Etoiles sixes par le Méridien.

4°. Trouver par les Etoiles fixès quelle heure il est pendant la nuit.

Nous avons fini cet article par l'explication physique du mouvement des Étoiles en aberration.

EXTRACTION.

Nous avons donné dans cet article deux méthodes pour extraire facilement la racine quatrieme d'un quarré-quarré quelconque; & nous avons renvoyé à l'article Arithmétique, pour tout ce qui regarde l'extraction de la racine quarrée & de la racine cubique.

F

Les questions qui se trouvent sous la lettre F sont presque toutes intéressantes. L'on y voit en effet les articles des Fermentations, du Feu, de la Fluidité, du Flux & du Reslux de la mer, des Forces, des Fractions ordinaires & Décimales, du Froid, du Frottement, & du Fusil électrique.

FERMENTATION.

Qu'est-ce que la Fermentation? Quelles en sont les causes physiques? Quels en sont les principaux phénements? Comment doit-on expliquer les expériences que l'on a coutume de saire en ce genre? Quelles sont les principales difficultés qui paroissent détruire ces explications? Comment doit-on y répondre? Voilà ce qu'on a tâché d'éclaircir dans l'article des Fermentations.

F E U.

Après avoir donné une idée du Feu élémentaire, & du Feu mixte, nous avons cherché quelle est la cause qui produit & qui conserve dans celui-là ce mouvement en tout sens dont ses particules sont agitées. Nous avons ensuite examiné le sait du sameux Mangeur de seu. Nous avons ensin parlé de différens seux en usage en chimie, tels que sont les seux de sable, de cendres, de réverbere, &c.

FLUIDITÉ

Nous regardons les fluides comme des torps composés de particules très-déliées, assez communément rondes & comme pénétrés d'une matiere qui communique à leurs molécules insensibles un mouvement, en tout sens. Nous pensons que cette matiere n'est autre que la matiere électrique, & nous appuyons notre sentiment sur les expériences les plus décisives. L'on trouvera à la fin de cet article l'exposition de dissérens systèmes sur la fluidité. Corrigez la faute suivante.

Page 442, ligne 36, celle ... lisez ... celles.

FLUX ET REFLUX DE LA MER.

Nons trouvons dans l'Attraction mutuelle des corps la cause naturelle du Flux & du Reslux de la Mer. Dans ce système nous expliquons sans peine pourquoi dans chaque hémisphere les caux de l'Océan s'élevent & s'ac

Maissent deux sois chaque jour ; pourquoi nous n'avons deux flux & du reflux, que dans l'espace de vingt-quatre heures & quarante-huit minutes; pourquoi le flux dépend. du passage de la lune par le méridien ; pourquoi le flux & le reflux ne sont plus sensibles après le soixante cinquieme degré de latitude; pourquoi les plus grands flux & les plus grands reflux arrivent, lorfque la lune est dans les syzygies; pourquoi les flux qui arrivent; lorsque la lune est dans les quadratures, sont les moindres de tous ; pourquoi depuis les syzygies jusqu'antes quadratures le flux du matin est plus grand, que celui du soir; pourquoi depuis les quadratures jusqu'aux syzygies le flux du soir est plus grand, que celui du matin prourquoi le flux est plus grand, lorsque la lune est périgée, que lorsqu'elle est apogée; pourquoi le slux augmente, lorsque la luné se trouve dans l'équateur; pourquoi les eaux s'élevent plus haut, lorsque le foleil est périgée, que lorsqu'il est apogée; pourquoi le flux est considérable, lorsque, dans le tems de l'équinoxe, la lune se trouve dans quebqu'une de ses syzygies, & pourquoi il est moins considérable; lorsque dans ce tems-là la lune se trouve dans quelqu'une de ses quadratures ; pourquoi lorsqu'il y z en même teins & équinoxe & syzygio ; le flux du maria est égal jà selui du soir; pourquoi la Méditerranée 4 la mer, Baltique & la mer Caspienne n'one ni flux ni reflux ş pourquoi la lune n'éleve pas les pailles, le sable, les pierres qui se trouvent sur la surface de la terre, comme elle eleve les caux de la Mer; pourquoi les agitations cau-Lées, par l'action de la lune sur une partie de l'atmosphere serreltre, ne produisent aucune variation dans la hauteur idu harometre y pourquoi le soleil n'a pas plus de part que marées a que la lune, &c.

Nous avons terminé cet article par l'exposition de difsérons systèmes sur les causes physiques du sux & du gestux de la Mor. Le système de Descartes parmi ceux que nous rejettons pest celui dont nous avons rendu le

compte le plus exact.

FONTAINES.

Nous sommes persuades qu'il y a des sontaines qui viennent uniquement de la Mer; d'autres qui vient

lit de la Mer; pourquoi parmi les sontaines les unes sont pétrissantes & les autres enivrent, les unes sont tomber les dents & les autres sont chaudes, quelquesois même brûlantes, les unes sont intermittentes & les autres con-

tinuelles.

Nous n'avons pas oublié l'explication des phénomenes que nous présente la sameuse sontaine d'Avaurd. Nous avons expliqué pourquoi l'eau de cette fontaine ne gele jamais; pourquoi les œuss des oies & des canards qui vont B'y baigner, ou ne sont passéconds, ou donnent des oisons & de petits canards d'une forme constamment bizatre & monstrueuse; pourquoi les hommes employés à déstricher des terrains arrosés par les eaux de cette sontaine, devinrent chauves; pourquoi les ongles de leurs pieds & de leurs mains tomberent presqu'auflitée y pourquoi les malets & les bæass qui labourerent cette terre, perdirent de même la corne de leurs pieds; pourquoi le pain fait avec la farine du froment qu'on recueillit sur les terres qui bordent le cours de cette fontaine, altéra insensiblément les facultés de ceux qui en mangetent; pourquoi enfin les grenouilles qui vivent dans certe sontaine & le long du ruisseau, ne croassent jamais.

Nous avons fitti cet article par les descriptions de la sontaine de compression, de la sontaine de Héron & de la sontaine de Commandement. Corrigez les deux sautes

fuivantes.

Page 463, ligne 18, les puits ... lisez ... le puits.

Page 466, ligne 4, Rocier ... lisez ... Rozier.

FOREE.

Après avoir confidéré la Force en général, nous avons parlé en particulier des forces d'inertie, de projection, centripete, centrifuge & motrice; il seroit trop long de rapporter tous les problemes que nous avons résolu sur ces différentes forces; il suffira de dire qu'on trouvera dans cet article & dans ceux auxquels nous avons renvoyé le Lecteur, la solution de tous les problemes nécessaires à un Physicien qui veut saire des progrès dans ce qu'on peut appeller la Physique savante.

Nous avons ensuite discuté la grande question de la Force perturbatrice. Nous avons démontré que l'attraction du soleil sur la lune en quadrature augmente la pesanteur de ce satellite à l'égard de la terre d'une 178e, partie de sa pesanteur naturelle vers notre globe, & qu'elle diminue d'une 89e, partie cette même pesanteur, lorsque la lune se trouve dans les syzygies. Ces deux propositions une sois démontrées, nous avons déterminé, d'abord la part qu'a le soleil, & ensuite la part qu'a la lune aux phénomenes du slux & du ressux.

Nous avons enfin discuté la question des Forces vives & mones. Nous avons examiné les six expériences que les désenseurs des Forces vives apportent en preuve de leur sentiment, & nous avons conclu avec M. de Mairan 1°. que ces expériences ne prouvent rien; 2°. qu'il y a des expériences qui démontrent que les sorces vives ne sont pas proportionnelles aux quarrés de vîtesse; 3°. que la sorce se trouvant toujours en raison de la simple vîtesse, doit avoir des essets proportionnels au quarré de la vîtesse.

FRACTIONS, ORDINAIRES.

Nous avons appris dans cet article à réduire les fractions à une même dénomination, à les additionner, les foustraire, les multiplier, les diviser, extraire leurs racines quarrée & cubique, & les réduire à de moindres termes. Nous avons appliqué la plupart de ces regles aux fractions algébriques. Corrigez la faute suivante.

Page 498, ligne 9, ou \(\frac{1}{2}\)... lisez ... 1\(\frac{1}{2}\). \(\frac{1}{2}\)

FRACTIONS DÉCIMALES.

Après avoir donné une idée de ce qu'on nomme Fractions décimales, nous avons appris à les additionner les soustraire, les multiplier, les diviser, extraire leurs racines quarrée & cubique, & réduire une fraction non décimale en décimale. À la fin de cet article nous avons dit un mot des Fractions sexagésimales.

FROID.

Nous avons examiné dans cet article quelles sont les principales causes du Froid, & nous les avons trouvées avec M. de Mairan dans la distance où l'on est du Soleil; dans la situation oblique d'un pays par rapport à cet astre; dans l'atmosphere qui entoure la terre; dans certains corpuscules qui se mêlent à l'air que nous respirons; ensin dans la suppression totale ou partielle des exhalaisons chaudes que le seu central doit envoyer nécessairement dans l'atmosphere terrestre. Nous avons ensuite comparé ces causes, les unes avec les autres, & nous avons expliqué pourquoi la situation oblique d'un pays par rapport au Soleil est regardée comme la cause la plus ordinaire du Froid. Nous avons ensin proposé le probleme suivant:

Pourquoi éprouve-t-on constamment un froid violent sur le sommet des montagnes situées dans les pays les plus chauds, après avoir essuyé une chaleur insupportable dans les vallons situés au pied de ces montagnes?

Pour résoudre ce probleme, nous avons repris les causes générales du Froid; & comme nous les avons trouvées les unes préjudiciables, les autres inutiles à cette solution, nous avons été obligés de les abandonner. La figure convexe des montagnes & l'air rarésié que l'on respire sur leur sommet, nous ont sait parvenir à la solution que nous cherchions. A ces deux causes physiques, nous en avons joint une physico-morale; ç'a été le passage immédiat d'un lieu à un autre. Corrigez la saute suivante.

Page 506, ligne 6, fraction ... lisez ... réfraction

FROTTEMENT.

Après avoir divisé le Frottement en deux especes; mous assurons avec M. Nollet 1°. que le frottement de la premiere espece sait beaucoup plus de résistance que celui de la seconde : 2°. que le frottement augmente par
l'augmentation des surfaces, toutes choses égales d'ailleurs : 3°. que la pression sait croître la résistance du
frottement, de quelque espece qu'il soit : 4°. qu'à proportions égales, la résistance des frottemens augmente
plus considérablement par les pressions, que par les surfaces. De tous ces principes, nous avons tiré les conséquences les plus pratiques, surtout sur la maniere de diminuer la résistance des frottemens.

Nous avons renvoyé à l'article Mécanique tout ce qui a rapport aux frottemens considérés dans les machines.

Pour ce qui a rapport à la résistance des cordes, nous

avons démontré ce qui suit :

1°. La résistance des cordes est en raison directe de leur pesanteur.

2°. La résistance des cordes est en raison directe de leur diametre.

3°. La résistance d'une corde est en raison directe de sa roideur.

4°. La roideur des cordes, toutes choses égales d'ailleurs, est en raison directe des poids qu'elles soutiennent.

raison composée directe de leur pesanteur, de leur diametre & de leur roideur.

Nous avons terminé cet article par le catalogue des plus grands poids que puissent soutenir les cordes de chanvre de différent diametre.

FUSIL ÉLE CTRIQUE.

Nous avons sait dans cet article la description du Fusil électrique; nous avons appris à le charger; nous en avons rapporté les essets, & nous avons tâché de les expliquer d'une maniere consorme aux loix de la saine Physique. Corrigez la fante suivante.

Page 519, ligne 30, proportionnelle... lisez... proportionnée. Nn ij

G

Nous n'avons fait entrer dans ce second volume que le commencement de la lettre G, & dans ce commencement il n'est que ce que nous avons dit sur la Géomètic spéculative, qui demande un abrégé.

GÉOMÉTRIE.

Ce n'est ici que le commencement de l'article Géométrie; la plus grande partie de ce long & intéressant article se trouvera dans le volume suivant. Voici l'ordre que nous avons suivi. Nous avons posé les vérités sondamentales de la Géométrie; elles sont rensermées dans 19 définitions, 7 axiomes & 5 suppositions. 2°. Nous avons donné l'abrégé du premier livre d'Euclide; il contient 7 propositions & 23 corollaires. 3°. L'abrégé du troisieme livre d'Euclide qui ne contient que 3 propositions & 9 corollaires, nous a ensuite occupé. Comme les autres livres d'Euclide ont un rapport plus direct avec la Géométrie pratique, qu'avec la Géométrie spéculative, nous en avons sait entrer l'abrégé dans l'introduction à la Géométrie pratique. Corrigez la faute suivante.

Page 542, ligne 21, second ... lisez ... seconde.

REMARQUE,

Nous n'avons pas cru, dans ce Sommaire, devoir rendre compte des articles qui ne sont pas aussi essentiels que ceux dont nous venons de donner l'analyse; tels sont les articles qui ont rapport à la Physique historique; tels sont encore les articles qui commencent par les mots constellations, corde, courbe. Corrigez cependant les sautes suivantes.

A l'article constellation, pag. 104, lig. 12, 25... lisez... 21. A l'article corde, pag. 128, ligne 1, 100... lisez... 1000. A l'article courbe, page 161, ligne 11, le point N...

lisez... par le point N.

A l'article Duncan, page 293, ligne 6, pores... lisez...
portes.

FIN du Sommaire du second Volume,

ADDITION

A L'ARTICLE ÉLECTRICITÉ.

Our expliquer la commotion violente que l'on reffent dans la poitrine, dans les entrailles & dans tout le corps, lorsque tenant dans une main la fameuse bouteille de Leyde, l'on est assez courageux pour approcher l'autre main de l'extrémité supérieure du fil de métal; nous avons eu recours à deux courans électriques, dont l'un sort avec impétuosité de l'extrémité supérieure du fil & entre dans le corps par la main qui a tiré la bluette; l'autre sort avec presqu'autant de sorce de l'extrémité insérieure du même fil & entre dans le corps par la main qui tient la bouteille. Ces deux courans, avons-nous dit, se choquent violemment dans la poitrine, & ce choc cause cette commotion terrible que l'on ressent dans tout

le corps.

Il n'en est pas de cette explication, comme de mon système général sur l'Électricité. Celui-ci m'est propre; celle - là se trouve dans les ouvrages des plus grands Physiciens électrisans, dans ceux en particulier de M. l'Abbé Nollet. Je ne l'ai adoptée, que parce que j'ai cru sentir dans ma poitrine le choc de deux courans opposes, lorsque j'ai eu l'imprudence de tenter l'expérience de Leyde, après avoir chargé violemment la bouteille de fluide électrique. Je ne suis pas infiniment attaché à ces deux courans; ils ne sont pas un corollaire nécessaire des principes fondamentaux que j'ai établis, pour expliquer les phénomenes électriques d'une maniere conforme aux loix de la Mécanique. Ce qui me fait regarder cette explication comme douteuse, ce sont les difficultés réelles qui m'ont été proposées par M. le Marquis de Baschi & Madame la Marquise d'Avarai sa sœur dont j'ai eu l'honneur de parler à l'article des Airs factices. Les objections qu'ils m'ont faites, ont été suivies d'expériences qui donnent un grand degré de probabilité. à la doctrine d'un seul courant électrique. Je vais les mettre sous les yeux du lecteur; ce sera ici comme le journal des opérations dont j'ai eu l'avantage d'être le témoin. S'il n'est

accompagné d'aucun éloge, c'est que, pour ne pas blesser leur modestie, j'ai donné ma parole d'honneur de le pré-

senter d'une maniere purement historique.

Premiere objettion. Admettre dans la nature une nouvelle cause physique, parce que, par son moyen, on explique sans peine un phénomene très-compliqué; c'est prouver qu'on a de l'esprit & de l'imagination; c'est vouloir introduire de nouveau la méthode de Descartes dont la plupart des explications passent maintenant pour romanesques. Telle est la doctrine des deux courans électriques; celui qu'on suppose sortir par la partie inférieure du sil de métal de la bouteille de Leyde, n'a été imaginé que pour donner une explication sensible de la commotion électrique.

Seconde objection. S'il sortoit par la partie insérieure du fil de métal de la bouteille de Leyde un courant électrique, pourquoi ne se répandroit-il pas dans l'intérieur de la bouteille? Ne sait-on pas que, si le verre n'est pas absolument imperméable à la matiere électrique, il ne lui donne passage que très-difficilement, & lorsqu'elle

n'a aucun moyen de prendre une autre route?

Troisieme objection. La nature est aussi magnifique & aussi prodigue dans les essets, qu'elle est économe & avare dans les causes; donc si un seul courant électrique peut suffire pour expliquer le phénomene de la commotion, on ne doit pas en admettre deux; ce seroit-là, comme l'on dit, multiplier les êtres sans nécessité. Mais un seul courant électrique peut suffire, puisque le courant qui sort par la partie supérieure du fil de métal de la bouteille de Leyde, violemment chargée, en sort avec une impétuosité prodigieuse; peut-il entrer dans le corps de celui qui tire la bluette, sans lui occasionner une furieuse commotion dans les bras, dans les entrailles, dans la poitrine, &c.? Ne sentons - nous pas une véritable commotion, lorsque, dans les tems savorables, nous tirons une simple bluette du conducteur où la matiere électrique n'est rien moins que comprimée?

Ces objections auxquelles l'inventeur des deux courans électriques, ne donnera jamais une réponse satisfaisante,

ont été étayées des expériences suivantes.

Premiere Expérience. Faites monter un homme sur le tabouret électrique, sans lui saire tenir aucune chaîne à

À L'ARTICLE ELECTRICITE. 565 la main: que cet homme approche le doigt du conducteur, il en tirera une bluette qui le rendra tellement électrique, que quiconque sera sur le pavé, lui tirera une bluette semblable à celle qu'il a reçue de la machine.

Cette expérience prouve que l'homme, placé sur le tabourer, a reçu un courant électrique, qui, après avoir traversé son corps, s'est rendu dans le réservoir commun. S'il n'a éprouvé aucune commotion, c'est que ce

courant n'est pas sorti avec assez d'impétuosité.

Seconde Expérience. Chargez, à la maniere ordinaire, la bouteille de Leyde, & que l'homme, placé sur le tabouret, la décharge à la façon de ceux qui ne craignent pas de récevoir le coup sulminant; il en tirera une grosse bluette; il éprouvera dans tout son corps une violente commotion, & il ne recevra aucun degré d'électricité.

Cette expérience prouve que le courant sorti par la partie supérieure du sil de métal, a traversé le corps de l'homme placé sur le tabouret, & s'est rendu à la partie extérieure de la bouteille de Leyde. S'il y avoit ici deux courans électriques, ces deux courans seroient entrés dans le corps de l'homme en question, & lui auroient communiqué au moins le degré d'électricité qu'il a reçu par l'expérience première.

Troisieme Expérience. Prenez, pour décharger la bouteille de Leyde, l'Excitateur à deux pointes : vous verrez un point lumineux sortir de la partie supérieure du fil de métal, & une aigrette électrique de la pointe de l'Excitateur que l'on a appliquée à la partie extérieure de

la bouteille.

Cette expérience prouve que le courant électrique sort par la partie supérieure du fil de métal, traverse l'Excitateur & se rend dans la partie extérieure de la bouteille de Leyde. S'il y avoit deux courans électriques, l'un entreroit par la pointe supérieure & l'autre par la pointe insérieure de l'Excitateur; ils se choqueroient; & l'homme qui le tient par le milieu, devroit ressentir une violente secousse. Mais cela n'arrive pas; donc les deux courans électriques n'existent que dans l'imagination séconde de quelque Auteur ingénieux.

Pour prouver encore mieux & d'une maniere plus sensible que la partie intérieure de la bouteille de Leyde ne 466 ADDITION À L'ARTICLE ÉLECTRICITÉ. le charge qu'aux dépens de la partie extérieure, saites

l'expérience fuivante:

Quatrieme Expérience. Suspendez la bouteille de Leyde au conducteur de la machine électrique; elle ne se chargera pas, & les bhuettes que vous en tirerez, ne seront pas plus sortes, que celles que vous tirez du conducteur. Voulez-vous la charger? empêchez la matiere électrique de s'arrêter dans la partie extérieure de la bouteille; & vous l'en empêcherez, en saisant communiquer, par une chaîne, cette partie extérieure avec le pavé; preuve évidente que la partie intérieure de la bouteille de Leyde ne se charge qu'aux dépens de la partie extérieure.

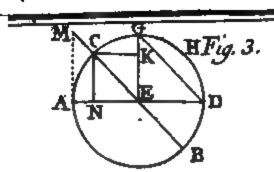
La conséquence qu'il faut tirer de cette expérience, c'est qu'on ne décharge la bouteille de Leyde, qu'en faifant passer le courant qui sort de l'extrémité supérieure du fil de métal dans la partie extérieure de la bouteille, & que par conséquent les deux courans ne sont pas nécessaires pour expliquer les essets de la commotion.

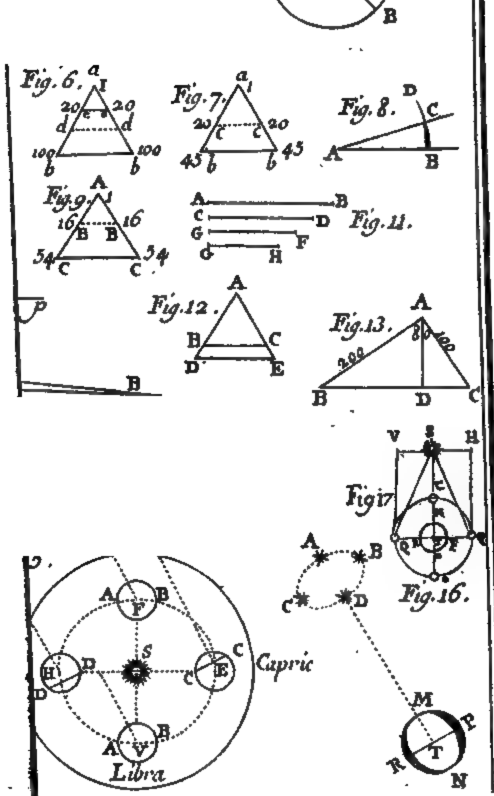
lci finit un Journal dont je ne suis que le Rédacteur. Il est été à souhairer que les véritables Auteurs eussent voulusse charger de le faire; ils l'auroient présenté avec cette élégance, cette précision & cette netteté qui leur

font propres.

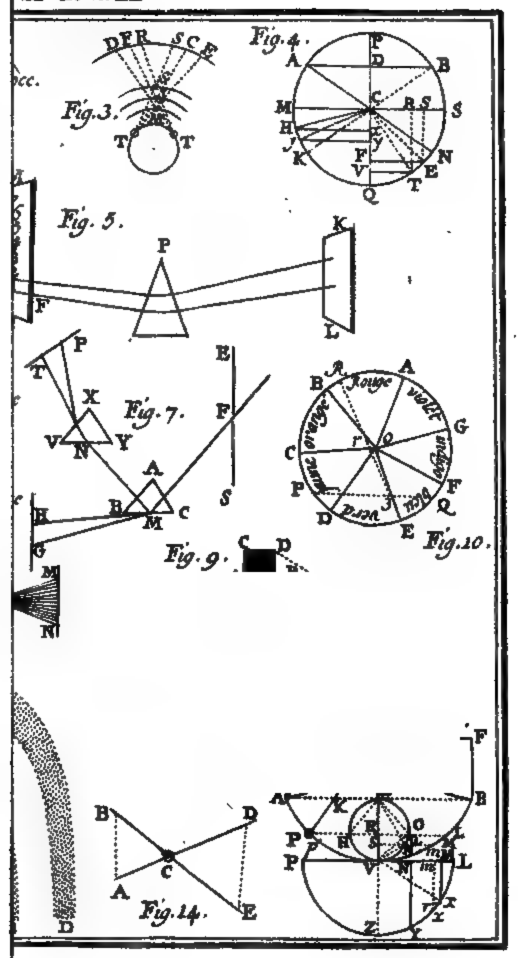
FIN

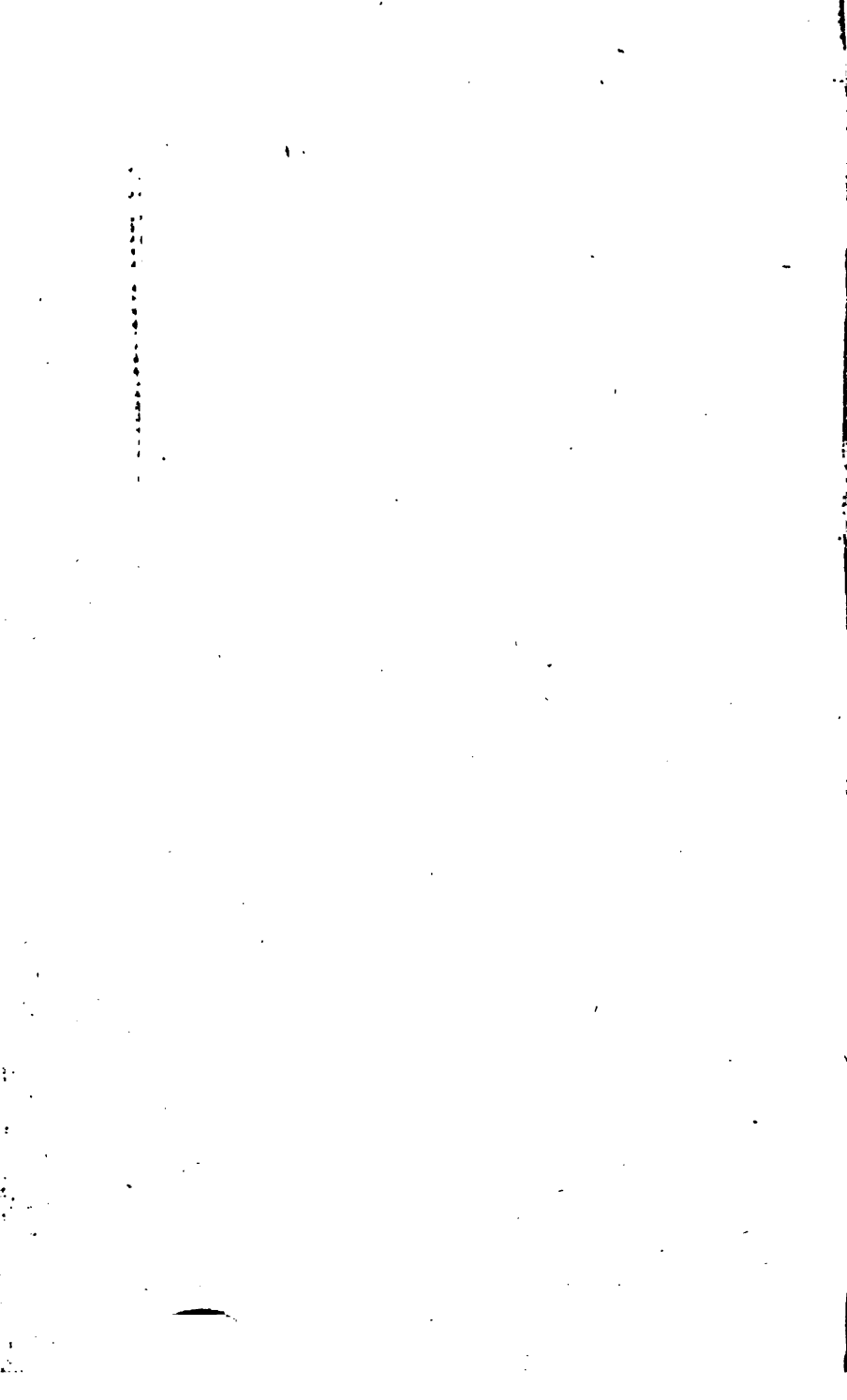
I. Tom II

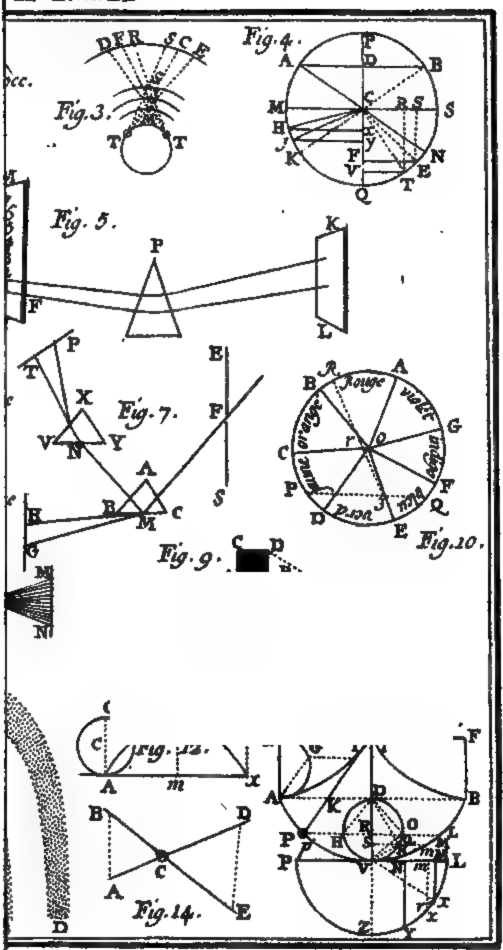


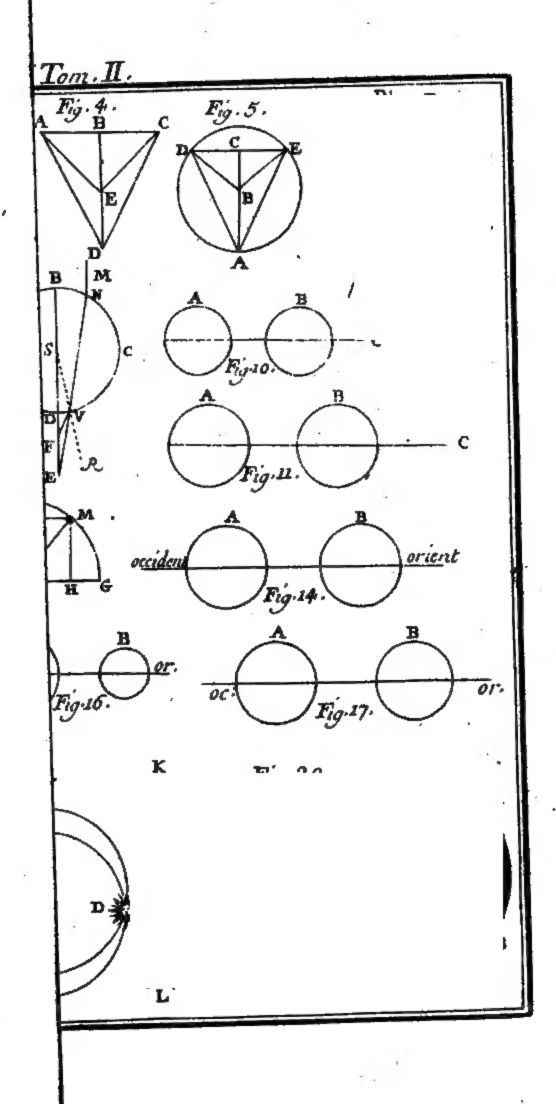


٠. • • · • 1 • . . . • • 1









• • .

